

ПРЕСС-РЕЛИЗ: Запрещено к публикации до 00:01 (BST) 2 сентября 2020 г.

Страны обязуются восстановить более 210 миллионов гектаров лесных ландшафтов в рамках Боннского вызова, что дает возможность повысить климатические амбиции

С момента своего запуска в 2011 году Боннский вызов был принят 61 страной, 8 штатами и 5 ассоциациями, выделившими более 210 миллионов гектаров для крупнейшей в мире инициативы по восстановлению лесных ландшафтов (ВЛЛ) и осуществляющими планирование и реализацию такого восстановления.

Новый анализ показывает нереализованный потенциал восстановления лесных ландшафтов (ВЛЛ) в качестве важнейшего рычага для достижения целей в области климата, сохранения биоразнообразия, обращения вспять деградации земель и восстановления экономики. Если бы страны – участники Боннского вызова полностью включили в свои ОНУВ уже определенные в рамках Боннского вызова количественные целевые показатели, это дало бы дополнительно 205,78 миллиона гектаров для повышения амбициозности целей и действий в секторе лесо- и землепользования – обеспечив удаление до 15 миллиардов тонн углекислого газа.

Боннский вызов, запущенный в 2011 году МСОП и Федеральным министерством окружающей среды Германии, ставит своей целью вовлечь в восстановление 150 миллионов гектаров к 2020 году и 350 миллионов гектаров к 2030 году.

Стартующая сегодня глобальная кампания «Восстановим наше будущее» посвящена Боннскому вызову и приурочена к отмечаемому в этом году завершению первого этапа его реализации и началу нового десятилетнего периода, на протяжении которого предстоит дальнейшее наращивание усилий. В течение 24 часов более 24 стран продемонстрируют, как, приняв Боннский вызов, они использовали ВЛЛ для улучшения состояния окружающей среды, здоровья и благополучия населения. Кампания «Восстановим наше будущее» освещает истории восстановления лесных ландшафтов отдельными людьми, сообществами, организациями и правительствами.

Чтобы отметить веху 2020 года, Секретариат Боннского вызова, осуществляющий свою деятельность под руководством МСОП, сегодня опубликовал доклад [«Боннский вызов: результаты и потенциал восстановления лесных ландшафтов»](#) [прямая трансляция 2 сентября].

В докладе рассматривается разнообразие и результаты реализации мероприятий в рамках Боннского вызова на примере шести тематических исследований, касающихся, **в том числе, Армении, Беларуси, Грузии и Узбекистана** и демонстрирующих, что происходит на местах в ходе подготовки к Десятилетию восстановления экосистем. Доклад также выявляет нереализованный потенциал стран – участников Боннского вызова в использовании их усилий по восстановлению лесных ландшафтов для повышения своих климатических амбиций перед

26-й Конференцией Сторон РКИК ООН и стимулирования восстановления экономики после пандемии COVID-19 за счет создания рабочих мест и других выгод.

В докладе отмечается, что:

- 117 из 166 стран (70%) еще не определили количественные целевые показатели в секторе лесо- и землепользования в отношении восстановления лесных ландшафтов (ВЛЛ) и поглощения CO₂ в рамках своих определяемых на национальном уровне вкладов (ОНУВ) в глобальные климатические действия.
- Из 166 стран 128 в рамках своих ОНУВ определили целевые показатели, относящиеся к ВЛЛ, что отражает признание роли восстановительных мероприятий в борьбе с изменением климата в секторе лесо- и землепользования, но только в 30% ОНУВ представлены количественные целевые показатели.
- Из 166 стран 61 приняла на себя обязательства в рамках Боннского вызова, но только 53 из них включили в свои ОНУВ целевые показатели, относящиеся к ВЛЛ, и только 27 – количественные целевые показатели.
- Если бы все страны – участники Боннского вызова полностью включили в свои ОНУВ на 2020 год уже определенные в рамках Боннского вызова количественные целевые показатели, это предоставило бы дополнительно 205,78 миллиона гектаров для повышения амбициозности целей и действий в секторе лесо- и землепользования – обеспечивая удаление до 15 миллиардов тонн углекислого газа.

Д-р Бруно Оберле, Генеральный директор МСОП, сказал:

«Для восстановления нашего будущего необходимы надежные и эффективные решения с учетом природных факторов, которые могут быть противопоставлены таким вызовам как изменение климата, утрата биоразнообразия, обеспечение продовольственной и водной безопасности, и также стимулировать восстановление экономики после пандемии Covid-19. Достижения в рамках Боннского вызова на сегодняшний день ясно показывают, что такие решения существуют и работают в глобальном масштабе. Мы призываем мировое сообщество использовать созданный импульс и еще больше повышать амбиции в этот решающий момент времени».

Стюарт Магиннис, глобальный директор Группы по решениям с учетом природных факторов МСОП, сказал:

«Страны, присоединившиеся к Боннскому вызову, реализовали широкий спектр социально-экономических выгод – от улучшения урожайности в страдающих от бедности районах до повышения устойчивости к наводнениям. Что особенно важно, принимая решение о восстановлении лесных ландшафтов в рамках Боннского вызова, страны могут задействовать имеющий жизненно важное значение рычаг для представления общих амбиций в преддверии 26-й КС РКИК ООН».

Кристиана Фигерес, соучредитель организации Global Optimism, бывший Исполнительный секретарь РКИК ООН, курировавшая подписание Парижского соглашения по климату, прокомментировала:

«Боннский вызов предоставляет доказательства, которые нам необходимы для дальнейшего инвестирования в восстановление лесных ландшафтов. Известно, что кризисы в областях изменения климата, биоразнообразия, здравоохранения и экономики совпали.

Восстановление лесов – это не только мощное и эффективное учитывающее природные факторы решение для противостояния этим вызовам, но и 30% решения задачи по удалению диоксида углерода. Человеческие, экологические и экономические аргументы в пользу активизации восстановительных мероприятий на глобальном уровне дают ключ к восстановлению нашего будущего».

Дальнейшие выводы доклада:

Наряду с демонстрацией возможностей для повышения климатических амбиций, новый доклад подчеркивает также преимущества для стран – участников Боннского вызова по повышению результативности в рамках других конвенций, принятых в Рио-де-Жанейро¹: в частности, национальных задач в отношении нейтрализации деградации земель (НДЗ), относящихся к Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием (КБО ООН) и Конвенции о биологическом разнообразии (КБР).

ВЛЛ является также ключевым направлением восстановления экономики после пандемии Covid-19, как подчеркивается в выводах тематических исследований в докладе «*Боннский вызов: результаты и потенциал восстановления лесных ландшафтов*». В рамках реализации восстановительных мероприятий создаются рабочие места: например, с 2011 по 2018 год в 5 странах Боннского вызова было создано 354 000 рабочих мест.² Было подсчитано, что эффективное решение проблемы деградации земель может ежегодно приносить 75,6 триллиона долларов США.³ На каждый доллар, потраченный на восстановление, приходится по меньшей мере 9 долларов экономической выгоды.⁴ Кроме того, пандемия сделала более очевидным тот факт, что многие товары, широко используемые людьми, своим происхождением обязаны лесам и деревьям – одним из примеров могут служить средства индивидуальной защиты (СИЗ).⁵ Восстановление деградированных земель посредством восстановления лесных ландшафтов обеспечивает устойчивый источник материалов для таких товаров.

Тысячи сторонников идеи восстановления, которые являются движущей силой кампании «Восстановим наше будущее», демонстрируют потенциал восстановления лесных ландшафтов в качестве решений с учетом природных факторов, способствующих составлению дорожной карты для устойчивого развития на нашей планете в то время, когда приходится противостоять постоянно растущим угрозам.



² <https://infoflr.org/sites/default/files/2020-03/2019-018-en.pdf>

³ <https://www.sciencedaily.com/releases/2015/09/150915090404.htm>

⁴ http://4fqbik2blqkb1nrebde8yxqj-wpengine.netdna-ssl.com/wp-content/uploads/2020/07/Nature-positive-recovery_For-people-economy-and-climate_July-2020_Final.pdf

⁵ FAO, 2020

Контактные лица для запросов СМИ и организации интервью:

- Рэйчел Паркес (Rachel Parkes) rachel.parkes@greenhousepr.co.uk +44 07775 652919
- Майова Огунреми (Mayowa Ogunremi) mayowa.ogunremi@greenhousepr.co.uk +44 07943517418
- Весна Бйедов (Vesna Bjedov) Vesna.bjedov@iucn.org + 381 63 345 417

О МСОП

Международный союз охраны природы, или МСОП (англ.: International Union for Conservation of Nature; IUCN) – это союз, в состав членов которого входят правительственные органы, организации гражданского общества и организации коренных народов. Он объединяет более 1 400 организаций-членов и более 15 000 экспертов, обладающих разносторонними знаниями и ресурсами. Такой широчайший охват и обширный опыт делают МСОП мировым авторитетом в области оценки состояния природного мира и мер, необходимых для его сохранения. Недавно МСОП представил Глобальный стандарт решений с учетом природных факторов – первый в истории набор критериев для таких решений в ответ на глобальные вызовы. Новый Глобальный стандарт МСОП поможет правительствам, бизнесу и гражданскому обществу обеспечить эффективность решений с учетом природных факторов и максимально использовать их потенциал для решения проблем изменения климата, утраты биоразнообразия и других социальных проблем в мировом масштабе.

Региональный офис МСОП для Восточной Европы и Центральной Азии, или РОВЕЦА МСОП (англ.: IUCN Regional Office for Eastern Europe and Central Asia; IUCN ECARO), был основан в 2015 году с целью оказания поддержки членам МСОП и реализации Программы МСОП в большинстве стран Уставного региона Восточной Европы, Северной и Центральной Азии. В стремлении внести вклад в устойчивое будущее региона, РОВЕЦА МСОП направляет свои усилия на эффективное управление, долгосрочную охрану биоразнообразия и устойчивое использование природных ресурсов. Офис расположен в Белграде, Сербия, и был первоначально организован в 2004 г. в качестве Программного офиса МСОП для Юго-Восточной Европы (МСОП ЮВЕ).

О проведенном анализе

МСОП провел экспресс-анализ в целях определения того, как целевые показатели, касающиеся восстановления, отражены в национальных документах, представленных в рамках Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИК ООН), цели нейтрализации деградации земель (НДЗ) и Конвенции о биологическом разнообразии (КБР). Результаты анализа показывают, где и каким образом страны определили количественные целевые показатели для использования восстановления в качестве инструмента смягчения последствий изменения климата, обращения вспять деградации и сохранения биоразнообразия.

О ВЛЛ

Восстановление лесных ландшафтов (ВЛЛ) является ключевым решением с учетом природных факторов, обеспечивающим охрану лесных ландшафтов, управление ими и их восстановление в целях решения неотложных социальных проблем, включая изменение климата, деградацию земель и утрату биоразнообразия. Оно может быть реализовано в различных формах, таких как управляемое естественное возобновление, агролесоводство, посадка новых деревьев или усовершенствованное управление земельными ресурсами с учетом мозаичного землепользования, включающего, в том числе, сельское хозяйство.