



Конвенция о
биологическом
разнообразии

Distr.
LIMITED

CBD/COP/15/L.3
9 December 2022

RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

КОНФЕРЕНЦИЯ СТОРОН КОНВЕНЦИИ О
БИОЛОГИЧЕСКОМ РАЗНООБРАЗИИ

Пятнадцатое совещание, часть II
Монреаль, Канада, 7-19 декабря 2022 года
Пункт 8А повестки дня

**ФОРМИРОВАНИЕ БАЗЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ ДЛЯ ГЛОБАЛЬНОЙ
РАМОЧНОЙ ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ НА ПЕРИОД ПОСЛЕ 2020
ГОДА**

Проект решения, представленный Председателем Рабочей группы I

Конференция Сторон

1. *приветствует* Доклад о глобальной оценке биоразнообразия и экосистемных услуг, подготовленный Межправительственной научно-политической платформой по биоразнообразию и экосистемным услугам¹, и ее региональные и тематические оценки;

2. *приветствует* специальные доклады Межправительственной группы экспертов по изменению климата о последствиях глобального потепления на 1,5°C выше доиндустриального уровня и соответствующих траекториях глобальных выбросов парниковых газов, об океане и криосфере в условиях изменяющегося климата, об изменении климата, опустынивании, деградации земель, устойчивом управлении земельными ресурсами, продовольственной безопасности и потоках парниковых газов в наземных экосистемах;

3. *принимает к сведению* пятое издание Глобальной перспективы в области биоразнообразия², включая его резюме для директивных органов, а также второе издание Местных перспектив в области биоразнообразия³ и Доклад о сохранении растений за 2020 год⁴;

4. *с признательностью отмечает* финансовую поддержку, предоставленную правительствами Канады, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии и Японии, а также Европейским союзом для подготовки пятого издания Глобальной перспективы в области биоразнообразия;

¹ <https://www.ipbes.net/global-assessment-report-biodiversity-ecosystem-services>

² Секретариат Конвенции о биологическом разнообразии (2020 г.), Глобальная перспектива в области биоразнообразия. Монреаль.

³ Программа в поддержку лесных народов (2020 г.), второе издание Местных перспектив в области биоразнообразия: Вклад коренных народов и местных общин в осуществление Стратегического плана в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011-2020 годы. Дополнение к пятому изданию Глобальной перспективы в области биоразнообразия. Moreton-in-Marsh, England (United Kingdom) (см. www.localbiodiversityoutlooks.net).

⁴ Sharrock, S. (2020). *Plant Conservation Report 2020: A review of progress in implementation of the Global Strategy for Plant Conservation 2011-2020* (Доклад о сохранении растений за 2020 г.: Обзор прогресса в реализации Глобальной стратегии сохранения растений на 2011-2020 годы) Secretariat of the Convention on Biological Diversity, Montreal, Canada and Botanic Gardens Conservation International, Richmond, United Kingdom. *Technical Series No. 95*.

5. *принимает к сведению* общие выводы пятого издания Глобальной перспективы в области биоразнообразия;

6. *также принимает к сведению* уроки, извлеченные в ходе осуществления Стратегического плана в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011-2020 годы⁵, обозначенные в пятом издании Глобальной перспективы в области биоразнообразия;

7. *призывает* Стороны и *предлагает* другим правительствам, местным и субнациональным органам власти, а также соответствующим организациям, в зависимости от обстоятельств, использовать доклады и предпринимать шаги для широкого распространения их выводов, в том числе путем перевода докладов на местные языки и подготовки других соответствующих информационных материалов для различных заинтересованных сторон, а также использовать доклады при осуществлении глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года.

8. *настоятельно призывает* Стороны принять неотложные меры для устранения факторов утраты биоразнообразия, выявленных в ходе Глобальной оценки Межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам, а также факторов изменения климата и деградации земель на комплексной основе.

⁵ Решение [X/2](#) Конференции Сторон, приложение.