



**Конвенция о
биологическом
разнообразии**

Distr.
GENERAL

CBD/COP/DEC/15/2
19 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

**РЕШЕНИЕ, ПРИНЯТОЕ КОНФЕРЕНЦИЕЙ СТОРОН КОНВЕНЦИИ О
БИОЛОГИЧЕСКОМ РАЗНООБРАЗИИ**

**15/2 Формирование базы научно-технических данных для Куньминско-Монреальской
глобальной рамочной программы в области биоразнообразия**

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. *также 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 газов², об океане и криосфере в условиях изменяющегося климата, об изменении климата³, опустынивании, деградации земель, устойчивом управлении земельными ресурсами, продовольственной безопасности и потоках парниковых газов в наземных экосистемах⁴;

¹ МПБЭУ (2019): *Global assessment report on biodiversity and ecosystem services of the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services*. Секретариат МПБЭУ, Бонн, Германия.

² МГЭИК, 2018 г.: *Global Warming of 1.5°C. An IPCC Special Report on the impacts of global warming of 1.5°C above pre-industrial levels and related global greenhouse gas emission pathways, in the context of strengthening the global response to the threat of climate change, sustainable development, and efforts to eradicate poverty* (Глобальное потепление на 1,5°C выше доиндустриального уровня и соответствующие траектории глобальных выбросов парниковых газов в контексте активизации глобального реагирования на угрозу изменения климата, обеспечения устойчивого развития и усилий по искоренению нищеты) Cambridge University Press, Кембридж (Великобритания) и Нью-Йорк (США).

³ МГЭИК, 2019 г.: *IPCC Special Report on the Ocean and Cryosphere in a Changing Climate* (Специальный доклад МГЭИК по океану и криосфере в условиях изменяющегося климата). Cambridge University Press, Кембридж (Великобритания) и Нью-Йорк (США).

⁴ МГЭИК, 2019 г.: *Climate Change and Land: An IPCC Special Report on climate change, desertification, land degradation, sustainable land management, food security, and greenhouse gas fluxes in terrestrial ecosystems* (Изменение климата и земля: Специальный доклад МГЭИК об изменении климата, опустынивании, деградации земель, устойчивом управлении земельными ресурсами, продовольственной безопасности и потоках парниковых газов в наземных экосистемах). Cambridge: Cambridge University Press.

3. *принимает к сведению* пятое издание Глобальной перспективы в области биоразнообразия⁵, включая его резюме для директивных органов, а также второе издание Местных перспектив в области биоразнообразия⁶ и Доклад о сохранении растений за 2020 год⁷;

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;

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 годы, представленные 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 Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия;

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

⁶ 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. Мортон-ин-Марш, Англия (Великобритания) (см. www.localbiodiversityoutlooks.net).

⁷ 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) Секретариат Конвенции о биологическом разнообразии (Монреаль, Канада) и Botanic Gardens Conservation International (Ричмонд, Великобритания). Техническая серия № 95.