



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 8A 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 preindustrial 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.

CBD/COP/DEC/15/2 Страница 2

- 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.