



## Конвенция о биологическом разнообразии

Distr.: General  
1 November 2024  
Russian  
Original: English

### Конференция Сторон Конвенции о биологическом разнообразии

#### Шестнадцатое совещание

Кали, Колумбия, 21 октября – 1 ноября 2024 года

Пункт 22 повестки дня

Биоразнообразие и здоровье

### Решение, принятое Конференцией Сторон Конвенции о биологическом разнообразии 1 ноября 2024 года

#### 16/19. Биоразнообразие и здоровье

*Конференция Сторон,*

*ссылаясь на свои решения [XII/21](#) от 17 октября 2014 года, [XIII/6](#) от 17 декабря 2016 года, [14/4](#) от 22 ноября 2018 года и [15/29](#) от 19 декабря 2022 года,*

*ссылаясь также на то, что Куньминско-Монреальская глобальная рамочная программа в области биоразнообразия<sup>1</sup> признает взаимосвязи между биоразнообразием и здоровьем, а также тремя целями Конвенции о биологическом разнообразии<sup>2</sup>,*

*ссылаясь далее на рамочную программу сквозной инициативы по использованию биоразнообразия для обеспечения продовольствия и питательных веществ, принятую Конференцией Сторон в ее решении [VIII/23](#) от 31 марта 2006 года,*

*признавая, что осуществление Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия будет способствовать улучшению состояния здоровья и благополучия, включая физическое и душевное здоровье, путем устранения факторов утраты биоразнообразия, которые зачастую также являются факторами ухудшения состояния здоровья, а также отмечая информацию, изложенную в документе [CBD/SBSTTA/26/INF/3](#),*

*отмечая, что термин «здоровье» определен в Уставе Всемирной организации здравоохранения как состояние полного физического, душевного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней или физических дефектов,*

*признавая важную роль образования и повышения осведомленности в обеспечении учета взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем в рамках подхода «Единое здоровье» и общегосударственного подхода с участием всего общества,*

*приветствуя участие четырехстороннего партнерства по осуществлению подхода «Единое здоровье» в подготовке проекта глобального плана действий в области*

<sup>1</sup> Решение [15/4](#), приложение.

<sup>2</sup> United Nations, *Treaty Series*, vol. 1760, No. 30619.

биоразнообразия и здоровья, признавая при этом важность соблюдения действующих мандатов,

отмечая текущую работу Межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам по проведению тематической оценки взаимосвязей между биоразнообразием, водными ресурсами, продовольствием и здоровьем,

принимая к сведению возможные способы учета вопросов биоразнообразия в мерах по стимулированию и восстановлению после коронавирусной болезни (COVID-19), содержащиеся в документе [CBD/SBSTTA/26/INF/3](#), а также в Программном заявлении о принципах здорового восстановления после пандемии COVID-19 Всемирной организации здравоохранения<sup>3</sup>,

отмечая важное значение, придаваемое взаимосвязям между биоразнообразием и здоровьем другими организациями и инициативами, включая Ассамблею Организации Объединенных Наций по окружающей среде в ее резолюции 5.6 о биоразнообразии и здоровье, Рамочную конвенцию Организации Объединенных Наций об изменении климата<sup>4</sup> и Парижское соглашение<sup>5</sup>, принявших соответствующие решения, Постоянный форум по вопросам коренных народов<sup>6</sup> и Глобальную рамочную программу по химическим веществам «Ради планеты, свободной от вредного воздействия химических веществ и отходов»<sup>7</sup>, а также проводимые в настоящее время во Всемирной организации здравоохранения переговоры о новом соглашении о предотвращению пандемий, обеспечению готовности к ним и принятию мер реагирования,

учитывая важность сотрудничества с другими многосторонними природоохранными соглашениями и соответствующими организациями и инициативами в поддержку учета взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем, а также необходимость избегать дублирования усилий,

1. принимает Глобальный план действий в области биоразнообразия и здоровья, содержащийся в приложении I к настоящему решению, в качестве добровольного плана, содействующего осуществлению Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия и дополняющего руководящие указания, представленные в решениях [XIII/6](#), [14/4](#) и [15/29](#);

2. принимает к сведению документ [CBD/SBSTTA/26/8](#) о биоразнообразии и здоровье, в частности добавления I и II к его приложению I и приложению II<sup>8</sup>;

3. призывает Стороны в соответствии с национальными обстоятельствами и приоритетами и на добровольной основе:

(a) осуществлять Глобальный план действий при обеспечении учета взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем и предоставлять информацию об их деятельности по осуществлению и ее результатах, в том числе, в соответствующих случаях, в национальных докладах;]

(b) улучшать координацию на национальном уровне, обмен знаниями, распространение передовых методов и обмен информацией о них, а также обмен

<sup>3</sup> Всемирная организация здравоохранения, “WHO manifesto for a healthy recovery from COVID-19: prescriptions and actionables for a healthy and green recovery” (Программное заявление ВОЗ о принципах здорового восстановления после пандемии COVID-19: предписания и сопутствующие действия для экологичного и здорового восстановления), 2020 г.

<sup>4</sup> United Nations, *Treaty Series*, vol. 1771, No. 30822.

<sup>5</sup> Принято в рамках Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (См. FCCC/CP/2015/10/Add.1, решение 1/CP.21, приложение).

<sup>6</sup> См. [E/C.19/2023/5](#), пункт 24.

<sup>7</sup> Резолюция V/1 Международной конференции по регулированию химических веществ.

<sup>8</sup> Добавления I и II к приложениям I и II документа [CBD/SBSTTA/26/8](#) были подготовлены секретариатом Конвенции о биологическом разнообразии и не обсуждались Сторонами.

накопленным опытом между субъектами деятельности в области биоразнообразия и здоровья, в том числе в секторах охраны здоровья человека, животных, растений и экосистем, в экологическом секторе и в традиционной медицине, и всесторонне сотрудничать с учреждениями и специалистами, занимающимися вопросами здоровья на национальном уровне, в том числе путем назначения национальных координаторов по вопросам биоразнообразия и здоровья;

(с) обеспечить полное и эффективное участие молодежи в принятии решений и деятельности, связанной с биоразнообразием и здоровьем;

(д) учитывать взаимосвязи между биоразнообразием и здоровьем в политике и программах, связанных с биоразнообразием, в соответствии с решением [14/4](#) и, при необходимости, в своих национальных стратегиях и планах действий по сохранению биоразнообразия, принимая во внимание элементы Глобального плана действий, в соответствии с разделом С Рамочной программы;

(е) признать необходимость срочного устранения факторов утраты биоразнообразия для снижения рисков для здоровья, содействуя при этом осуществлению Рамочной программы, в частности пункта 7 (r) раздела С и задачи 14;

4. *предлагает* правительствам других стран, руководящим органам и секретариатам соответствующих многосторонних соглашений в сфере охраны окружающей среды и здоровья и международных организаций, включая членов четырехстороннего партнерства по осуществлению подхода «Единое здоровье», повышать осведомленность о Глобальном плане действий, вносить вклад в учет взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем в деятельности различных секторов, соблюдая принцип автономии в выборе национальных приоритетов и оказывать дальнейшее содействие разработке и реализации мер, руководящих указаний и инструментов для поощрения и поддержки учета взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем;

5. *предлагает* коренным народам и местным общинам, соответствующим заинтересованным сторонам, включая частный сектор и научные круги, женщинам, детям и молодежи вносить свой вклад в осуществление Глобального плана действий;

6. *предлагает* Всемирной организации здравоохранения в соответствующих случаях учитывать синергетические связи между ее работой по вопросам биоразнообразия и здоровья, проводимой в соответствии с ее 14-й общей глобальной программой работы на 2025-2028 годы, а также резолюциями Всемирной ассамблеи здравоохранения, касающимися подхода «Единого здоровья» и экологических детерминант здоровья, и работой в рамках Конвенции о биологическом разнообразии;

7. *призывает* Стороны в соответствии со статьей [20](#) Конвенции и предлагает правительствам других стран, соответствующим многосторонним соглашениям в сфере охраны окружающей среды и здоровья, соответствующим организациям, донорам и финансовым учреждениям сообразно обстоятельствам оказывать финансовую и техническую помощь в создании и развитии потенциала для эффективного учета взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем и осуществлении Глобального плана действий;

8. *предлагает* Сторонам, правительствам других стран, соответствующим многосторонним природоохранным соглашениям и другим организациям обмениваться мерами, руководящими указаниями и инструментами, примерами, передовой практикой и накопленным опытом осуществления Глобального плана действий и учета взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем на всех уровнях;

9. *поручает* Исполнительному секретарю при условии наличия ресурсов:

(а) завершить работу, проводимую в соответствии с пунктом 13 (а) решения [14/4](#) по разработке комплексных научно обоснованных показателей, параметров и инструментов для

оценки хода осуществления деятельности в области биоразнообразия и здравоохранения с учетом, помимо прочего, раздела III и пункта 14 приложения I к настоящему решению;

(b) содействовать совместно с партнерами осуществлению деятельности по созданию потенциала, научно-техническому сотрудничеству и передаче технологий для поддержки Сторон, коренных народов и местных общин и субъектов деятельности, таких как соответствующие организации, научные круги, женщины, дети, молодежь, пожилые люди и люди с инвалидностью, в понимании и осуществлении Глобального плана действий, в том числе путем проведения региональных семинаров и организаций диалогов, обеспечивая участие коренных народов и местных общин, женщин и молодежи, в сотрудничестве, в частности, с членами четырехстороннего партнерства по осуществлению подхода «Единое здоровье» и секретариатами других многосторонних природоохранных соглашений;

(c) продолжать повышать осведомленность на всех уровнях, в том числе посредством соответствующих процессов в рамках других многосторонних природоохранных соглашений и межправительственных органов, о важных взаимосвязях между биоразнообразием и здоровьем, включая их актуальность с точки зрения осуществления Рамочной программы;

(d) расширять и укреплять сотрудничество с международными организациями и секретариатами других многосторонних соглашений в сфере охраны окружающей среды, здравоохранения и прав человека по вопросам взаимосвязей биоразнообразия и здоровья в соответствии с международными обязательствами;

(e) изучить в консультации со Всемирной организацией здравоохранения и другими участниками Четырехстороннего партнерства по осуществлению подхода «Единое здоровье» вопрос о создании онлайновой информационной платформы для обобщения знаний, инструментов и опыта в области взаимосвязанных мер политики и действий по вопросам биоразнообразия и здоровья, в том числе тематических исследований, показателей, оценок и методологий, с целью содействия обмену знаниями и созданию потенциала для внедрения подхода «Единое здоровье», тем самым оказывая дальнейшую поддержку осуществлению Глобального плана действий;

(f) представить доклад о результатах этой работы Вспомогательному органу по научным, техническим и технологическим консультациям на совещании, предшествующем 17-му совещанию Конференции Сторон, а также Всемирной ассамблее здравоохранения на ее 79-м совещании.

## **Приложение**

### **Глобальный план действий в области биоразнообразия и здоровья**

#### **I. Цель**

1. В соответствии с решениями [XII/21](#) от 17 октября 2014 года, [XIII/6](#) от 17 декабря 2016 года, [14/4](#) от 22 ноября 2018 года и [15/29](#) от 19 декабря 2022 года Конференции Сторон Конвенции о биологическом разнообразии<sup>9</sup> цель Глобального плана действий в области биоразнообразия и здоровья заключается в оказании поддержки Сторонам и правительствам других стран на всех уровнях, соответствующим организациям и инициативам, коренным народам и местным общинам, женщинам, детям, молодежи, частному сектору и другим субъектам деятельности в их работе по обеспечению учета взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем в национальной политике, стратегиях, программах и счетах в соответствии с национальными обстоятельствами, приоритетами и законодательством, а также с учетом соответствующих международных обязательств. В частности, План нацелен

<sup>9</sup> United Nations, *Treaty Series*, vol. 1760, No. 30619.

на обеспечение возможностей для соответствующих правительственные учреждений тесно сотрудничать и координировать свою работу по вопросам взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем.

2. Глобальный план действий включает ряд добровольных действий, которые могут осуществляться на различных уровнях и в разных масштабах – от международного до национального и от многоотраслевого до секторального – в рамках межсекторального сотрудничества на уровне государственных структур. Он также предусматривает участие представителей гражданского общества, коренных народов и местных общин, женщин, детей, молодежи, пожилых людей и инвалидов, а также научных кругов, частного и финансового секторов, среди прочих. Учитывая всеобъемлющий характер взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем, при осуществлении Плана следует принимать во внимание и другие многосторонние инструменты и процессы сообразно соответствующим международным обязательствам.

3. Глобальный план действий основывается на проделанной работе в рамках Конвенции<sup>10</sup>, включая работу по вопросам взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем, проведенной в сотрудничестве с Всемирной организацией здравоохранения с 2012 по 2021 год в рамках совместной программы работы. Он направлен на дополнение и активизацию осуществления предыдущих решений Конференции Сторон, касающихся биоразнообразия и здоровья (решения [XII/21](#), [XIII/6](#), [14/4](#) и [15/29](#)), и на содействие получению сопутствующих выгод для биоразнообразия и здоровья в ходе осуществления Конвенции и Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия<sup>11</sup>.

4. При осуществлении Глобального плана действий необходимо учитывать важность трех целей Конвенции, а именно сохранения биологического разнообразия, устойчивого использования его компонентов и совместного использования на справедливой и равной основе выгод от применения генетических ресурсов сбалансированным образом для содействия работе в области взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем. План также подчеркивает, что предоставление развивающимся странам необходимых средств осуществления, включая достаточные и предсказуемые финансовые ресурсы, создание потенциала, научно-техническое сотрудничество и передачу технологий, имеет решающее значение для реализации Плана и соблюдения принципа справедливости. В Плане отмечается настоятельная необходимость устранения неравенства в сфере здравоохранения на глобальном уровне и потребность укрепления систем здравоохранения в развивающихся странах и странах с переходной экономикой, в том числе на основе сотрудничества по линии Север-Юг, Юг-Юг и трехстороннего сотрудничества.

5. Никакие аспекты настоящего Глобального плана действий не следует интерпретировать как изменение прав и обязанностей Сторон в рамках Конвенции или любого другого международного соглашения.

6. В основе Глобального плана действий лежат в том числе следующие элементы:

(а) выводы Межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам о том, что: (i) природа поддерживает все аспекты здоровья человека и обеспечивает вклад в нематериальные стороны качества жизни (вдохновение и обучение, физический и психологический опыт и поддержка самобытности)<sup>12</sup>, которые имеют ключевое значение для качества жизни и культурной целостности;

<sup>10</sup> См. [CBD/SBSTTA/26/INF/3](#).

<sup>11</sup> Решение [15/4](#), приложение.

<sup>12</sup> Поддержка самобытности подразумевает основу религиозного и духовного опыта и чувства социальной сплоченности; чувство места, цели, принадлежности, укорененности или сопричастности, связанное с различными субъектами окружающего мира; сказания и мифы, ритуалы и праздники; удовлетворение, обусловленное осознанием существования определенного участка суши или моря, места обитания или вида (см. Manuela Carneiro da Cunha and others, eds., *The Global Assessment Report on Biodiversity and Ecosystem Services* (Доклад о глобальной оценке

(ii) обеспечиваемый природой вклад на благо человека<sup>13</sup> играет важнейшую роль в сохранении здоровья человека за счет регулирования материального и нематериального вклада; (iii) во всем мире социальные группы имеют неравный доступ к обеспечиваемому природой вкладу на благо человека; (iv) сокращение обеспечиваемого природой вклада угрожает качеству жизни; (v) ухудшение состояния природы и вытекающее из него прекращение обеспечения выгод для людей имеют как прямые, так и косвенные последствия для здоровья населения и могут усугубить существующее неравенство в плане доступа к медицинскому обслуживанию или здоровому питанию; и (vi) охрана окружающей среды в мировом масштабе может быть обеспечена путем расширения международного сотрудничества и принятия взаимосвязанных мер, актуальных на местном уровне;

(b) выводы Межправительственной группы экспертов по изменению климата о том, что изменение климата представляет угрозу для благополучия людей<sup>14</sup>;

(c) исследование по вопросу о детерминантах здоровья коренных народов в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года<sup>15</sup>, одобренное Постоянным форумом по вопросам коренных народов;

(d) уроки, извлеченные из пандемии коронавирусного заболевания (COVID-19) и других возникающих зоонозов, которые вновь подтвердили ключевую взаимосвязь между здоровьем, благополучием и биоразнообразием, а также настоятельную необходимость сохранения, восстановления и устойчивого использования биоразнообразия, потребность в устранении неравенства в сфере глобального здравоохранения, включая обеспечение справедливого доступа к лекарствам, вакцинам, диагностике и медицинскому оборудованию, и необходимость расширения глобального взаимодействия и сотрудничества для устойчивого и инклюзивного восстановления, направленного на сведение к минимуму рисков возникновения зоонозных заболеваний в будущем.

## 7. Признаются следующие положения:

(a) утрата биоразнообразия, деградация экосистем и негативные последствия для здоровья обусловлены рядом общих факторов, включая прямые факторы изменения окружающей среды, которые возникают в результате целого ряда глубинных причин и основаны на социальных ценностях и моделях поведения;

(b) биоразнообразие является ключевой экологической детерминантой<sup>16</sup> здоровья человека и животных, а сохранение, восстановление и устойчивое использование биоразнообразия благотворно влияют на здоровье, обеспечивая экосистемные услуги, что способствует удовлетворению психологических потребностей в ощущении связи с природой и реализации концепции на период до 2050 года «Жизнь в гармонии с природой»;

---

биоразнообразия и экосистемных услуг) (Бонн, Германия, Межправительственная научно-политическая платформа по биоразнообразию и экосистемным услугам, секретариат, 2019 г.).

<sup>13</sup> Обеспечиваемый природой вклад на благо человека определяется Межправительственной научно-политической платформой по биоразнообразию и экосистемным услугам как вся совокупность вклада, как положительного, так и отрицательного, живой природы (т. е. разнообразных организмов и экосистем и связанных с ними экологических и эволюционных процессов) в качестве жизни людей.

<sup>14</sup> Hans-Otto Pörtner and others, eds., *Climate Change 2022: Impacts, Adaptation and Vulnerability: Contribution of Working Group II to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change* («Изменение климата 2022: воздействие, адаптация и уязвимость. Вклад Рабочей группы II в Шестой доклад об оценке Межправительственной группы экспертов по изменению климата») (Женева, Межправительственная группа экспертов по изменению климата, 2022 г.).

<sup>15</sup> E/C.19/2023/5.

<sup>16</sup> Экологические детерминанты здоровья представляют собой глобальные, региональные, национальные и местные экологические факторы, влияющие на здоровье человека. Они включают физические, химические и биологические факторы, внешние по отношению к человеку. Дополнительная информация об экологических детерминантах здоровья представлена на веб-сайте Панамериканской организации здравоохранения по адресу: [www.paho.org/en](http://www.paho.org/en).

- (c) взаимосвязь между утратой биоразнообразия, возникновением и распространением инфекционных и неинфекционных болезней и увеличением неравенства в сфере здравоохранения хорошо известна, так же как и роль сохранения, восстановления и устойчивого использования биоразнообразия в предотвращении, сокращении масштабов и упреждающем управлении рисками возникновения инфекционных и неинфекционных болезней;
- (d) возникновение инфекционных заболеваний среди диких и домашних животных, растений и людей может усугубляться антропогенной деятельностью, такой как неустойчивые методы изменения характера землепользования и фрагментация среды обитания;
- (e) устойчивое развитие в его трех аспектах (социальном, экономическом и экологическом) и охрана окружающей среды, включая экосистемы, способствуют и поощряют повышение благополучия человека и полное осуществление всех прав человека, включая право на здравоохранение и право на чистую, здоровую и устойчивую окружающую среду<sup>17</sup>, для нынешнего и будущих поколений;
- (f) обеспечение совместного использования на справедливой и равной основе выгод от применения генетических ресурсов и цифровой информации о последовательностях в отношении генетических ресурсов, а также традиционных знаний, связанных с генетическими ресурсами, в том числе для Сторон, которые предоставляют генетические ресурсы для исследований и разработок в области здоровья, имеет решающее значение для создания более справедливых систем здравоохранения;
- (g) в контексте обеспечения здорового образа жизни и благополучия для всех в любом возрасте (цель 3 в области устойчивого развития) дети, молодежь, пожилые люди и люди с уже имеющимися заболеваниями в большей степени физически, психически и эмоционально уязвимы перед лицом ухудшения состояния и изменения окружающей среды;
- (h) потеря биоразнообразия и ее непосредственные факторы представляют угрозу для здоровья животных, людей и растений;
- (i) ухудшение состояния окружающей среды и потеря биоразнообразия усугубляют неравенство в области здравоохранения, особенно для людей, находящихся в уязвимом положении, включая женщин, детей, молодежь, пожилых людей и инвалидов, и имеют серьезные негативные последствия в особенности для здоровья представителей коренных народов и местных общин и их уникальных взаимозависимых отношений с местными экосистемами, в том числе для их физического и душевного здоровья, источников средств к существованию, рациона питания и традиционной медицины;
- (j) более эффективная и комплексная координация политики в области биоразнообразия и здоровья, в том числе посредством расширения коммуникации, диалога и сотрудничества между министерствами, правительствами и секторами. Следует укрепить экологический компонент широко признанного подхода «Единое здоровье» и других комплексных подходов, признавая при этом важность расширения международного сотрудничества для решения конкретных проблем, с которыми сталкиваются развивающиеся страны при реализации подхода «Единое здоровье» или других комплексных подходов, в том числе путем укрепления потенциала для санитарно-эпидемиологического надзора и содействия принятию справедливых мер реагирования с учетом национальных условий и приоритетов.

<sup>17</sup> См. резолюцию 76/300 Генеральной Ассамблеи.

## **II. Соображения и инструменты в поддержку осуществления Глобального плана действий в области биоразнообразия и здоровья**

8. Принимая во внимание всеобъемлющий характер взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем, Глобальный план действий должен осуществляться в соответствии с национальными обстоятельствами и при соблюдении международных обязательств и соглашений.

9. Глобальный план действий отражает концепцию, согласно которой здоровье окружающей среды и здоровье всех видов взаимосвязаны и взаимозависимы, а для ее интеграции в национальную политику, стратегии, программы и отчетность необходим общегосударственный подход с участием всего общества. Концепция взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем должна охватывать как индивидуальный, так и общесистемный уровни, все виды живых организмов и экосистемы, а также многочисленные аспекты здоровья и благополучия. Реализация положений Плана призвана содействовать более рациональному управлению окружающей средой, животными, растениями и другими таксонами, а также выполнению на период до 2050 года «Жизнь в гармонии с природой».

10. Осуществление Глобального плана действий может дополняться набором вспомогательных ресурсов, включая перечень инструментов и материалов, которые могут способствовать его реализации<sup>18</sup>.

## **III. Действия по учету взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем в национальной политике, стратегиях, программах и отчетности**

11. Следующие добровольные действия могут предприниматься на соответствующих уровнях с учетом национальных условий и соответствующих международных обязательств, а также при необходимости другими субъектами для учета взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем и обеспечения соответствующих выгод для здоровья и окружающей среды. Предлагаемые действия общего характера (раздел А) могут дополняться действиями, способствующими учету взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем в процессе осуществления Рамочной программы (раздел В).

### **A. Действия общего характера**

12. Предлагаемые действия общего характера:

(а) проведение оценки взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем на национальном уровне, включая вклад природы в здоровье человека, экологические детерминанты здоровья и экологическую составляющую бремени болезней<sup>19</sup>, с учетом биокультурного разнообразия<sup>20</sup>, различных систем ценностей и целостного подхода к здоровью и благополучию, включая физическое, сексуальное, репродуктивное и психическое здоровье, когнитивное развитие, обучение, поддержку самобытности и социальные детерминанты здоровья;

(б) поддержка и стимулирование национальных диалогов, создания платформ и организации мероприятий по обмену знаниями с целью укрепления потенциала всех секторов и субъектов в контексте взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем, а также содействия формированию сообществ специалистов-практиков с учетом положительной роли биоразнообразия для всех аспектов здоровья и благополучия;

(с) повышение эффективности координации политики с учетом подхода «Единое здоровье» и других комплексных подходов, а также интеграция взаимосвязей между

<sup>18</sup> CBD/SBSTTA/26/INF/3, приложение I.

<sup>19</sup> Экологическая составляющая бремени болезней определяет количество заболеваний, вызванных экологическими рисками (см. [www.who.int/activities/environmental-health-impacts](http://www.who.int/activities/environmental-health-impacts)).

<sup>20</sup> См. также решение 15/22.

биоразнообразием и здоровьем в: стратегии, связанные с секторами, оказывающими существенное воздействие на биоразнообразие; национальные стратегии и планы действий по сохранению биоразнообразия; планы охраны психического здоровья, питания, ведения сельского хозяйства, контроля неинфекционных и инфекционных заболеваний, а также развития детей; и экономическую политику и политику в области устойчивого развития, политику в области охраны здоровья животных и растений, уменьшение риска бедствий, оказание помощи и восстановление при чрезвычайных ситуациях, планы действий по профилактике пандемий, готовности к ним и реагированию на них и политику по обеспечению устойчивого развития в секторе здравоохранения;

(d) разработка и по мере необходимости укрепление национальных механизмов координации по вопросам взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем, которые имеют междисциплинарный и межведомственный характер, при обеспечении участия всех субъектов, включая коренные народы и местные общины, женщин, детей, молодежь и пожилых людей, и назначение национального координатора по вопросам биоразнообразия и здоровья для содействия этому процессу;

(e) рассмотрение вопроса о назначении национального координатора по гендерным вопросам в контексте взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем, который в числе прочих задач сможет представлять сведения о вкладе и потребностях женщин и девочек в связи с природоохранной деятельностью и гендерным равенством;

(f) принятие мер по обеспечению всестороннего и эффективного участия молодежи в принятии решений и деятельности в области биоразнообразия и здоровья, в том числе путем рассмотрения вопроса о назначении национального координатора по вопросам молодежи в контексте биоразнообразия и здоровья, который в числе прочих задач сможет представлять сведения о вкладе и потребностях детей и молодежи в сферах охраны природы, здоровья и равенства между поколениями;

(g) включение взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем в оценки, связанные с устойчивым развитием, в том числе оценки воздействия на окружающую среду, стратегические оценки последствий для окружающей среды, оценки состояния здоровья, оценки воздействия на здоровье, социально-экономические оценки и другие соответствующие оценки, в частности путем:

- (i) оценки рисков, которые утрата биоразнообразия представляет для здоровья и благополучия, рамках указанных выше оценок, как ценных инструментов поддержки процесса принятия решений;
- (ii) включения различных заинтересованных сторон из сферы здравоохранения<sup>21</sup> в процессы скрининга, определения сферы охвата, обзора, принятия решений и последующих действий для оценок и национальной отчетности;
- (iii) включения полного набора факторов скрининга, отражающих общие взаимосвязи между биоразнообразием и здоровьем, в оценки;
- (iv) обеспечения учета утраты и деградации биоразнообразия в контексте межпоколенческой справедливости, гендерного равенства и здоровья будущих поколений, в том числе в национальных механизмах мониторинга, отчетности и обзора, уделяя особое внимание возможностям для детей рождаться, расти и развиваться как физически, так и умственно;

(h) поддержка исследований взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем в целях устранения пробелов в знаниях, расширения доступа к научным данным и передовому опыту посредством обеспечения возможностей для преобразующего и междисциплинарного

<sup>21</sup> Заинтересованные стороны из сферы здравоохранения включают субъектов в области здоровья человека, животных и растений, и стороны, обладающие разнообразными знаниями в сфере здравоохранения.

образования и исследований, а также уважения традиционных знаний коренных народов и местных общин при их добровольном, предварительном и обоснованном согласии<sup>22</sup>;

(i) обеспечение более глубокого понимания подхода «Единое здоровье» и других комплексных подходов и уделение особого внимания взаимосвязям между биоразнообразием и здоровьем путем их включения в программы подготовки специалистов в области здравоохранения и медицины, общественного и глобального здравоохранения, охраны здоровья животных, биоразнообразия и окружающей среды, городского пространственного планирования, включая зеленые и голубые пространства, и других соответствующих областях в рамках обучения и совершенствования навыков на протяжении всей жизни;

(j) поощрение в соответствующих случаях совместно с организациями сферы здравоохранения включения связанных с биоразнообразием параметров, индикаторов и инструментов в стратегии, планы и программы охраны здоровья и, с другой стороны, включение связанных со здоровьем параметров, индикаторов и инструментов в стратегии, планы и программы в области биоразнообразия в рамках существующих мандатов;

(k) поддержка разработки информационных материалов для конкретных секторов, таких как информационные бюллетени, в целях учета взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем в деятельности соответствующих секторов, в соответствии с решениями, принятыми на национальном уровне<sup>23</sup>;

(l) расширение международного сотрудничества по оказанию поддержки развивающимся странам в решении конкретных задач, связанных с охраной окружающей среды и здравоохранением, в том числе в реализации подхода «Единое здоровье» и других комплексных подходов в соответствии с международными и национальными правовыми нормами;

(m) поощрение сотрудничества между национальными координаторами соответствующих многосторонних соглашений об охране окружающей среды и здоровья в отношении мероприятий, касающихся взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем, в том числе посредством участия в межсекторальных мероприятиях на основе подхода, предполагающего участие всего общества.

## **B. Действия по включению взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем в процесс осуществления Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия**

13. Взаимосвязи между биоразнообразием и здоровьем признаны в Рамочной программе в области биоразнообразия в качестве одного из соображений, связанных с ее осуществлением, следующим образом:

Рамочная программа признает взаимосвязь между биоразнообразием, здоровьем и тремя целями Конвенции. Рамочная программа должна осуществляться с учетом подхода «Единое здоровье» наряду с другими комплексными подходами, которые основаны на научных данных, мобилизуют многочисленные секторы, дисциплины и сообщества для совместной работы и направлены на достижение оптимального уровня здоровья человека, животных и экосистем и обеспечение устойчивого баланса между этими тремя составляющими, признавая необходимость равноправного доступа к инструментам и технологиям, включая лекарственные препараты, вакцины и другую медицинскую продукцию, связанные с биоразнообразием, и при этом подчеркивают

<sup>22</sup> Под «добровольным, предварительным и обоснованным согласием» понимается терминология, включающая в себя три элемента: «предварительное и обоснованное согласие», «добровольное, предварительное и обоснованное согласие» и «одобрение и участие».

<sup>23</sup> Эти сектора могут включать сельское хозяйство, лесоводство, рыболовство, аквакультуру, туризм, здравоохранение, инфраструктуру, энергетику и горнодобывающую промышленность, производство, переработку и финансовый сектор в соответствии с предыдущими решениями Конференции Сторон по учету проблематики биоразнообразия.

настоятельную необходимость снижения нагрузки на биоразнообразие и сокращения масштабов деградации окружающей среды в целях снижения рисков для здоровья, а также в соответствующих случаях необходимость разработки практических механизмов регулирования доступа и совместного использования выгод<sup>24</sup>.

14. Право человека на чистую, здоровую и устойчивую окружающую среду также признается в Рамочной программе<sup>25</sup>.

15. Поскольку здоровье окружающей среды и здоровье и благополучие всех видов взаимосвязаны, все действия по осуществлению Рамочной программы будут приносить сопутствующие выгоды для всех видов и для здоровья человека. Действия по учету взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем в процессе осуществления Рамочной программы представлены в таблице ниже.

---

<sup>24</sup> Решение [15/4](#), приложение, пункт 7 (r).

<sup>25</sup> Там же, пункт 7 (g).

**Действия по учету взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем в процессе осуществления  
Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия**

<i>Задачи Рамочной программы<sup>26</sup></i>	<i>Связь со здоровьем<sup>27</sup></i>	<i>Действия в интересах обеспечения совместных выгод для биоразнообразия и здоровья с учетом подхода «Единое здоровье» и других комплексных подходов</i>
<b>Использование земельных и морских ресурсов</b>		
Задачи 1, 2 и 3	Уменьшение масштабов утраты, деградации и фрагментации мест обитания диких животных и растений и вторжения в зоны с богатым биоразнообразием способствует продолжению обеспечения природой вклада на благо человека, который, в свою очередь, поддерживает здоровье и сокращает риски возникновения и передачи болезней между дикими животными, домашним скотом и людьми.	<p>1. Поощрять усилия по включению аспектов взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем в планирование и политику в области пользования земельными и морскими ресурсами, планы и действия по сохранению и восстановлению для выявления потенциальных совместных выгод и компромиссных решений для биоразнообразия и здоровья, в том числе путем включения оценок воздействия на здоровье, в целях популяризации многочисленных аспектов здоровья и сокращения и смягчения рисков для людей, в частности для коренных народов и местных общин, женщин, детей, молодежи и пожилых людей; а также домашнего скота и диких животных и растений, принимая во внимание риски передачи заболеваний от животных человеку и от человека животным.</p> <p>2. Поощрять усилия по совершенствованию в соответствии с национальными возможностями систем мониторинга для оценки воздействия деятельности по освоению наземных и морских ресурсов, включая мероприятия по сохранению и восстановлению, на людей, животных и экосистемы, в том числе путем установки пунктов наблюдения в зонах высокого риска, где быстро меняющиеся условия окружающей среды могут способствовать возникновению заболеваний.</p> <p>3. Включить аспекты взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем в политику и программы в области водопользования, санитарии и гигиены и меры по защите экосистем, обеспечивающих водные ресурсы, и устойчивому управлению ими.</p> <p>4. Учитывать вклад коренных народов и местных общин и традиционной практики в смягчение негативного воздействия на здоровье при планировании освоения наземных и морских ресурсов и принятии мер по сохранению и восстановлению.</p>
<b>Управление видами</b>		
Задачи 4, 5 и 9	Устойчивое управление популяциями диких видов имеет важное значение для здоровья экосистем и обеспечения	<p>1. Охранять устойчивое использование биоразнообразия и рациональное использование экосистем на основе обычая коренными народами и местными общинами в охраняемых районах и районах, на которые распространяются другие</p>

<sup>26</sup> Текст задач приводится в разделе Н приложения к решению [15/4](#).

<sup>27</sup> Дополнительную информацию о взаимосвязях между биоразнообразием и здоровьем см. в документе [CBD/SBSTTA/26/INF/3](#).

<i>Задачи Рамочной программы<sup>26</sup></i>	<i>Связь со здоровьем<sup>27</sup></i>	<i>Действия в интересах обеспечения совместных выгод для биоразнообразия и здоровья с учетом подхода «Единое здоровье» и других комплексных подходов</i>
	<p>экосистемных услуг, таких как продовольственная безопасность, питание, биомедицинские исследования и медицина, и позволит людям продолжать извлекать выгоды из этих популяций. Особенно важна защита устойчивого использования на основе обычая коренными народами и местными общинами и группами населения, зависящими от диких видов. В то же время улучшение методов регулирования и управления использованием диких видов и торговлей ими и уменьшение частоты конфликтов между человеком и дикой природой может сократить риски передачи инфекционных заболеваний. Поддержание совместно с коренными народами и местными общинами генетического разнообразия диких видов, одомашненных видов и их диких сородичей повышает устойчивость к будущим патогенам, продовольственную безопасность и показатели пищевой ценности на благо здоровья окружающей среды и человека.</p> <p>Частота возникновения инфекционных заболеваний может быть уменьшена путем сохранения диких видов и путем повышения эффективности регулирования контактов между людьми, их домашним скотом и дикими животными.</p>	<p>эффективные природоохранные меры на порайонной основе, и соответствующие преимущества для здоровья.</p> <p>2. Учитывать роль видового и генетического разнообразия в производстве богатой питательными веществами пищи, продовольственной безопасности, питании, производстве медицинских и других продуктов для обеспечения устойчивости, безопасности и законности использования диких видов в медицинских целях, в том числе в традиционной медицине; а применительно к находящимся под угрозой исчезновения или охраняемым видам поощрять меры по сохранению, а также использование в медицинских целях альтернативных устойчивых источников по мере возможности.</p> <p>3. Улучшать в соответствии с другими международными соглашениями и в пределах национальных возможностей методы регулирования и управления дикими видами, а также их использования и торговли ими, с тем чтобы обеспечить устойчивость и безопасность этих методов для здоровья человека и дикой природы путем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(а) признания и устранения потенциальных рисков для здоровья, связанных с практикой использования, включая транспортировку, маркетинг и торговлю образцами диких видов;</li> <li>(б) повышения эффективности мер биобезопасности и санитарии на рынках и во всей производственно-сбытовой цепочке;</li> <li>(с) разработка технологий и систем мониторинга заболеваний для повышения эффективности управления торговлей дикими видами;</li> <li>(д) стимулирования основанного на широком участии мониторинга ресурсов дикой природы, осуществляемого, в частности, охотниками на диких животных, фермерами и торговцами, в очагах возникновения заболеваний в качестве элемента стратегии предотвращения заболеваний;</li> <li>(е) включения мер политики и мероприятий, направленных на ограничение передачи патогенов от животных человеку и от человека животным, в программы и деятельность по использованию и регулированию ресурсов дикой природы, например, связанные с разведением и коммерциализацией диких животных.</li> </ul> <p>4. Укреплять по мере необходимости и в соответствии с национальными возможностями потенциал в области понимания и регулирования антропогенных факторов, способных в значительной степени стимулировать передачу зоонозных заболеваний, таких как нерегулируемое и неустойчивое потребление мяса диких животных.</p>

<i>Задачи Рамочной программы<sup>26</sup></i>	<i>Связь со здоровьем<sup>27</sup></i>	<i>Действия в интересах обеспечения совместных выгод для биоразнообразия и здоровья с учетом подхода «Единое здоровье» и других комплексных подходов</i>
		<p>5. Поддерживать генетическое разнообразие диких и одомашненных видов и их диких сородичей для защиты их устойчивости и адаптивного потенциала и сохранения, таким образом, выгод для здоровья, связанных с их существованием.</p> <p>6. Стимулировать сотрудничество в соответствии с подходом «Единое здоровье» путем укрепления систем планирования и контроля биоразнообразия, в том числе в отношении диких мест обитания и риска передачи зоонозных патогенов, для более эффективной оценки и устранения санитарно-эпидемиологических рисков в целях устойчивого управления дикими видами.</p>
<b>Инвазивные чужеродные виды<sup>28</sup></b>		
Задача 6	<p>Инвазивные чужеродные виды являются важнейшим фактором утраты биоразнообразия<sup>29</sup> и серьезной угрозой природе, обеспечиваемому природой вкладу на благо человека и высокому качеству жизни<sup>30</sup>. Эти виды могут являться патогенами или вредителями и оказывать различное влияние на здоровье человека, животных, растений, и окружающей среды, в частности вызывают болезни, например аллергические, в силу своей токсичности или будучи переносчиками патогенов. Кроме того, инвазивные чужеродные виды часто уменьшают количество и качество услуг, обеспечиваемых экосистемами, и могут негативно влиять на источники средств существования и продовольственную безопасность.</p>	<p>1. Учитывать негативное влияние инвазивных чужеродных видов на здоровье человека, животных, растений и экосистем в стратегиях, планах действий и проектах и проводить оценки по этой теме в поддержку принятия фактологически обоснованных решений и мер, направленных на предупреждение и сведение к минимуму такого влияния, в том числе посредством использования многоотраслевых и междисциплинарных подходов.</p> <p>2. Выявлять пробелы в знаниях, мониторинге и управлении применительно к возникающим инфекционным заболеваниям, влияющим на биоразнообразие и здоровье человека, которые связаны с инвазивными чужеродными видами или стимулируются ими<sup>31</sup>.</p> <p>3. Способствовать информированию и просвещению относительно влияния инвазивных чужеродных видов на здоровье человека, животных, растений и экосистем.</p> <p>4. Поощрять и укреплять сотрудничество с другими секторами, подверженными воздействию инвазивных чужеродных видов, для усиления профилактики, борьбы с инвазивными чужеродными видами и их искоренения либо контроля, особенно для борьбы со случаями инвазии патогенных агентов, чтобы сократить масштаб и предотвратить возникновение заболеваний.</p>

<sup>28</sup> Инвазивный чужеродный вид – это вид, интродукция или распространение которого угрожает биологическому разнообразию. Дополнительную информацию см. в решении VI/23.

<sup>29</sup> Sandra Díaz and others, *The Global Assessment Report on Biodiversity and Ecosystem Services: Summary for Policymakers* (Bonn, Germany, Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services Secretariat, 2019).

<sup>30</sup> Helen E. Roy and others, eds., *The Thematic Assessment Report on Invasive Alien Species and Their Control* (Bonn, Germany, Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services Secretariat, 2023).

<sup>31</sup> Решение 15/27, пункты 9 и 12 (а).

<i>Задачи Рамочной программы<sup>26</sup></i>	<i>Связь со здоровьем<sup>27</sup></i>	<i>Действия в интересах обеспечения совместных выгод для биоразнообразия и здоровья с учетом подхода «Единое здоровье» и других комплексных подходов</i>
<b>Загрязнение</b>		
Задача 7	<p>Загрязнение во всех его формах пагубно для биоразнообразия, функционирования экосистем и здоровья людей, животных, растений и других организмов. Оно влияет, к примеру, на способность биоразнообразия вносить вклад в обеспечение чистого воздуха и воды, плодородность почвы, опыление и борьбу с вредителями. Прямое и непрямое воздействие загрязняющих агентов, в особенности в ранний период жизни, может увеличить риск возникновения различных неинфекционных заболеваний в течение жизни<sup>32, 33</sup>.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Повышать осведомленность о негативном воздействии загрязнения из всех источников, включая тяжелые металлы, особо опасные химические вещества и пластмассы, включая микропластики<sup>34,35</sup>, а также загрязнения воздуха и светового и шумового загрязнения на биоразнообразие и здоровье человека.</li> <li>Способствовать внедрению добровольных совместных руководящих указаний по экологически обоснованному управлению здравоохранением, медицинскими и ветеринарными операциями и соответствующими отходами<sup>36</sup>, в том числе в целях предотвращения ненадлежащего использования и утилизации противомикробных препаратов, фармацевтических препаратов<sup>37</sup>, медицинских продуктов<sup>38</sup>, тяжелых металлов и отходов на основе научных данных<sup>39</sup>.</li> <li>Свести к минимуму загрязнение, создаваемое городскими системами утилизации отходов и отвода сточных вод, и включить аспекты биоразнообразия и здоровья в местные и городские планы управления утилизацией отходов и отведения сточных вод; и включить стратегии национального и субнационального уровня по управлению отведением городских сточных вод в национальные стратегии и планы действий по сохранению биоразнообразия.</li> <li>Продвигать стратегии по уменьшению вредного для здоровья человека и других организмов уровня светового и шумового загрязнения<sup>40, 41</sup>, особенно в городских районах.</li> </ol>

<sup>32</sup> World Health Organization, *Compendium of WHO and Other UN Guidance on Health and Environment*, (Geneva, 2024).

<sup>33</sup> Philip Landigan and others, “Mindaroo-Monaco Commission on Plastics and Human Health”, *Annals of Global Health*, vol. 89, No. 1 (2023).

<sup>34</sup> Всемирная ассамблея здравоохранения, резолюция 76.17.

<sup>35</sup> Landigan, “Mindaroo-Monaco Commission on Plastics and Human Health”.

<sup>36</sup> Food and Agriculture Organization of the United Nations, United Nations Environment Programme World Health Organization and World Organisation for Animal Health, *One Health Joint Plan of Action (2022–2026): Working Together for the Health of Humans, Animals, Plants and the Environment* (Rome, 2022).

<sup>37</sup> World Health Organization, *Compendium of UN and Other UN Guidance on Health and the Environment* (Geneva, 2024).

<sup>38</sup> Всемирная ассамблея здравоохранения, резолюция 76.17.

<sup>39</sup> United Nations Environment Programme, *Bracing for Superbugs: Strengthening Environmental Action in the One Health Response to Antimicrobial Resistance* (Geneva, 2023).

<sup>40</sup> World Health Organization, *Compendium of WHO and Other UN Guidance on Health and the Environment*.

<sup>41</sup> World Health Organization, *Report of the Seventh Ministerial Conference on Environment and Health*, annex 5 (Budapest declaration: accelerating action for healthier people, a thriving planet, a sustainable future).

<i>Задачи Рамочной программы<sup>26</sup></i>	<i>Связь со здоровьем<sup>27</sup></i>	<i>Действия в интересах обеспечения совместных выгод для биоразнообразия и здоровья с учетом подхода «Единое здоровье» и других комплексных подходов</i>
		<p>5. Использовать национальные системы биомониторинга воздействия загрязнителей на человека<sup>42</sup> в целях, помимо прочего, мобилизации ресурсов для производства или совершенствования данных для разработки новых стратегий укрепления мер по борьбе с загрязнением<sup>43</sup>.</p> <p>6. Разработать данные мониторинга и/или наблюдения, расширять обмен информацией и способствовать пониманию взаимосвязей между химическими веществами, отходами и воздействием на здоровье человека, чтобы максимально увеличить сопутствующие выгоды для биоразнообразия и здоровья человека, в том числе в рамках подхода «Единое здоровье».</p>
<b>Изменение климата</b>		
Задача 8	Изменение климата, усугубляемое утратой биоразнообразия, является фактором утраты биоразнообразия и ухудшения состояния здоровья <sup>44</sup> . Оно повышает риски экстремальных погодных явлений (например, периодов сильной жары, лесных пожаров, засух и наводнений) и закисления океана и оказывает негативное влияние на качество и количество водных ресурсов, производство продовольствия в сельском хозяйстве, домашний скот, рыболовство и аквакультуру и инфраструктуру, поддерживающую города и поселения, увеличивая угрозу распространения инфекционных болезней, болезней, передаваемых через воду, и болезней пищевого происхождения,	<p>1. Включать аспекты взаимосвязи между изменением климата, биоразнообразием и здоровьем в соответствующие инструменты национальной политики и планирования с учетом их с национальных условий и приоритетов.</p> <p>2. Укреплять создание и развитие потенциала для учета взаимосвязей между биоразнообразием, изменением климата и здоровьем, в том числе путем проведения исследований, обучения и разработки инструментов управления знаниями и средств коммуникации, а также наращивать международное взаимодействие путем передачи технологий.</p> <p>3. Совместно разработать и внедрить системы раннего предупреждения для прогнозирования вспышек заболеваний в наземных, пресноводных и морских экосистемах путем интеграции совместимой<sup>48</sup> природно-климатической и эпидемиологической информации в соответствующих пространственных и временных масштабах в целях поддержки принятия решений на местном уровне<sup>49</sup>.</p> <p>4. Поддерживать проведение исследований потенциальной взаимосвязи между изменением климата, биоразнообразием и здоровьем, например, в области инфекционных заболеваний и болезней, передаваемых через воду, и психического здоровья.</p>

<sup>42</sup> В рамках биомониторинга воздействия загрязнителей на человека непосредственно измеряется концентрация химических загрязнителей или их метаболитов в жидкостях (например крови, моче, грудном молоке и слюне) и тканях (например волосах, ногтях и зубах) организма человека (см. Всемирная организация здравоохранения, “Human biomonitoring: assessment of exposure to chemicals and their health risks: summary for decision makers”, technical document WHO/EURO:2023-7574-47341-69480 (Geneva, 2023)).

<sup>43</sup> Всемирная ассамблея здравоохранения, резолюция 76.17.

<sup>44</sup> На основе: *The Global Assessment Report on Biodiversity and Ecosystem Services: Summary for Policymakers*.

<sup>48</sup> Под совместимой информацией обычно понимается информация, которая может использоваться в различных секторах и дисциплинах, в особенности правительствами с ограниченными людскими, финансовыми и техническими ресурсами, для решения параллельных вопросов индивидуально.

<sup>49</sup> Рекомендация [24/9](#) Вспомогательного органа по научным, техническим и технологическим консультациям.

<i>Задачи Рамочной программы<sup>26</sup></i>	<i>Связь со здоровьем<sup>27</sup></i>	<i>Действия в интересах обеспечения совместных выгод для биоразнообразия и здоровья с учетом подхода «Единое здоровье» и других комплексных подходов</i>
	недостаточного питания, теплового удара, нарушения психического здоровья и вынужденного перемещения. Риски, связанные с изменением климата, затрагивают людей, животных, растения и экосистемы <sup>45, 46</sup> . Решения, основанные на природных факторах <sup>47</sup> , и/или экосистемные подходы могут способствовать смягчению последствий изменения климата, оказывающего неблагоприятное воздействие на здоровье, а также содействовать адаптации к нему и повышению устойчивости.	<p>5. Повышать осведомленность о потенциальных сопутствующих выгодах решений, основанных на природных факторах, и/или экосистемных подходах для здоровья человека и рассмотреть возможность интеграции этих сопутствующих выгод в соответствующую политику и инструменты планирования.</p> <p>6. Изучить возможности разработки индикаторов взаимосвязей между климатом, биоразнообразием и здоровьем.</p>
<b>Сельское хозяйство, аквакультура, рыболовство и лесное хозяйство</b>		
Задача 10	Биоразнообразие на каждом уровне (генетическом, видовом и экосистемном) является основой продовольственной безопасности, питания и здорового рациона <sup>50</sup> . Качество и количество пищи и способ ее производства оказывают влияние на здоровье человека, а также на здоровье домашнего скота, диких	<p>1. Повышать осведомленность о взаимосвязях между биоразнообразием и здоровьем для поддержки питания, продовольственной безопасности, источников средств к существованию и устойчивости продовольственных систем<sup>51, 52, 53, 54</sup>.</p> <p>2. Уменьшать негативные последствия для биоразнообразия и здоровья сельского хозяйства, аквакультуры, рыболовства и лесоводства путем, в частности, применения устойчивых методов, таких как устойчивая интенсификация, агробиоразнообразие, агрэкология, комплексное ландшафтное планирование, разведение приспособленных разновидностей культур а также комплексная</p>

<sup>45</sup> На основе: *The Global Assessment Report on Biodiversity and Ecosystem Services: Summary for Policymakers*.

<sup>46</sup> На основе: “Summary for Policymakers” of the Sixth Assessment Report, Working Group II, Impacts, Adaptation and Vulnerability, of the Intergovernmental Panel on Climate Change, 2022. См. по адресу: [www.ipcc.ch/report/ar6/wg2/](http://www.ipcc.ch/report/ar6/wg2/).

<sup>47</sup> Решения, основанные на природных факторах, – это действия по охране, сохранению, восстановлению, устойчивому использованию и регулированию природных или измененных наземных, пресноводных, прибрежных и морских экосистем, которые направлены на эффективное и адаптивное решение социальных, экономических и экологических проблем, обеспечивая при этом благосостояние человека, экосистемные услуги и преимущества для биоразнообразия (см. резолюцию 5/5 Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде).

<sup>50</sup> На основе: World Health Organization, *Guidance on Mainstreaming Biodiversity for Nutrition and Health* (Geneva, 2020).

<sup>51</sup> Ibid.

<sup>52</sup> На основе: Food and Agriculture Organization of the United Nations, “Biodiversity and nutrition: a common path” (Rome).

<sup>53</sup> На основе: Food and Agriculture Organization of the United Nations Commission on Genetic Resources for Food and Agriculture, *The State of the World's Biodiversity for Food and Agriculture* (Rome, 2019).

<sup>54</sup> На основе: Food and Agriculture Organization of the United Nations Commission on Genetic Resources for Food and Agriculture, *Framework for Action on Biodiversity for Food and Agriculture* (Rome, 2022).

Задачи Рамочной программы <sup>26</sup>	Связь со здоровьем <sup>27</sup>	Действия в интересах обеспечения совместных выгод для биоразнообразия и здоровья с учетом подхода «Единое здоровье» и других комплексных подходов
	<p>животных и окружающей среды. Пищевое разнообразие, обусловливаемое, помимо прочего, разнообразными зерновыми культурами, домашним скотом, здоровыми лесами и морскими и пресноводными продуктами, обеспечивает широкий спектр необходимых питательных веществ и непитательных веществ, таких как клетчатка. Выращивание зерновых культур зависит, помимо прочего, от опылителей и разнообразия полезных микроорганизмов в почве. Устойчивая интенсификация, комплексная борьба с вредителями, разведение приспособленных разновидностей культур и агробиологические подходы могут уменьшить необходимость в питательных веществах и пестицидах, в том числе вредных для людей и опылителей.</p>	<p>борьба с вредителями для снижения необходимости в пестицидах, удобрениях и других химикатах и сокращения масштабов их применения, а также других методов устойчивого хозяйствования.</p> <p>3. Поощрять более высокие стандарты содержания животных для обеспечения их здоровья и благополучия<sup>55</sup>, в том числе для снижения риска распространения инфекционных заболеваний среди сельскохозяйственных животных и в аквакультуре, в частности путем предотвращения устойчивости к противомикробным препаратам, избегая ненадлежащего использования и утилизации противомикробных препаратов, на основе научных данных.</p> <p>4. Признать ценность традиционных пищевых практик, привычных режимов питания коренных народов<sup>56</sup> и местных общин в стратегиях охраны здоровья, обеспечения благополучия и предотвращения болезней.</p> <p>5. Поддерживать инициативы в области сохранения генетического разнообразия, в том числе семян, домашнего скота, лесных ресурсов, рыбных ресурсов и опылителей для защиты здоровья экосистем и обеспечения продовольственной безопасности<sup>57</sup>.</p>
<b>Обеспечиваемый природой вклад на благо человека</b>		
Задача 11	<p>Биоразнообразие лежит в основе обеспечиваемого природой вклада на благо человека<sup>58</sup>. Сохранение этого вклада способствует поддержанию как физического, так и психического здоровья человека и снижает смертность и заболеваемость. Этот вклад включает<sup>59</sup>:</p>	<p>1. Учитывать в национальной политике, стратегиях и программах вклад биоразнообразия в течение всей жизни и для различных общественных групп, признавая положительный вклад природы во все аспекты здоровья и благополучия человека.</p> <p>2. Принять меры по борьбе с негативными последствиями утраты биоразнообразия для здоровья, в том числе психического, например, путем:</p> <p>(а) поддержки инициатив по оказанию помощи людям и общинам, страдающим от таких последствий;</p>

<sup>55</sup> World Organisation for Animal Health, *Global Animal Welfare Strategy* (Paris, 2017).

<sup>56</sup> См. E/C.19/2023/5.

<sup>57</sup> Консультативная группа по международным сельскохозяйственным исследованиям, инициатива «Здоровье окружающей среды и биоразнообразие». См. [www.cgiar.org/research.cgiar-portfolio/environmental-health-biodiversity/](http://www.cgiar.org/research.cgiar-portfolio/environmental-health-biodiversity/).

<sup>58</sup> См. *The Global Assessment Report on Biodiversity and Ecosystem Services*, table 231, p. 318.

<sup>59</sup> Список вкладов составлен на основе публикации *Global Assessment Report on Biodiversity and Ecosystem Services, Summary for Policymakers*.

<i>Задачи Рамочной программы<sup>26</sup></i>	<i>Связь со здоровьем<sup>27</sup></i>	<i>Действия в интересах обеспечения совместных выгод для биоразнообразия и здоровья с учетом подхода «Единое здоровье» и других комплексных подходов</i>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>(a) регулирование климата, закисления океана и гидрологических циклов;</li> <li>(b) регулирование и повышение качества воздуха и пресной и прибрежной воды и регулирование водных потоков;</li> <li>(c) биоразнообразие, качество и плодородность почвы и разложение или хранение загрязнителей;</li> <li>(d) регулирование стихийных бедствий и экстремальных явлений;</li> <li>(e) опыление и распространение семян;</li> <li>(f) производство продуктов питания и кормов из диких, культивированных или одомашненных наземных или морских организмов;</li> <li>(g) регулирование вредителей, патогенов, хищников, конкурентов, паразитов и потенциально опасных организмов;</li> <li>(h) обучение (просвещение, приобретение знаний и вдохновение для искусства и технологических разработок, например биомимикрии);</li> <li>(i) оздоровление, восстановление, отдых и досуг;</li> <li>(j) внутренняя взаимосвязь и поддержка самобытности (т. е. основа, например, религиозного и духовного опыта и чувства социальной сплоченности, чувство места, цели, принадлежности, укорененности или сопричастности);</li> <li>(k) обеспечение медицинских, биохимических и генетических ресурсов.</li> </ul>	<p>(b) содействия формированию позитивных установок относительно окружающей среды в интересах будущего, особенно среди детей и молодежи;</p> <p>(c) признания соответствующих инструментов здравоохранения, таких как природные рецепты и природная терапия, традиционная медицина и фитотерапевтические продукты, для вовлечения сектора здравоохранения в создание потенциала для сведения к минимуму, предотвращения и устранения негативных последствий.</p> <p>3. Использовать решения, основанные на природных факторах, и/или экосистемные подходы и инновационные подходы для обеспечения выгод для биоразнообразия, целостности экосистем и природных систем, создавая при этом выгоды для здоровья людей, например, путем уменьшения опасности бедствий.</p>
<b>Городские районы</b>		

<i>Задачи Рамочной программы<sup>26</sup></i>	<i>Связь со здоровьем<sup>27</sup></i>	<i>Действия в интересах обеспечения совместных выгод для биоразнообразия и здоровья с учетом подхода «Единое здоровье» и других комплексных подходов</i>
Задача 12	Зеленые и голубые пространства и городское планирование с учетом биоразнообразия могут оптимизировать целостность и связность экосистем и улучшать физическое, психическое, духовное и эмоциональное здоровье благодаря различным механизмам, в том числе за счет улучшения качества воздуха, снижение эффекта теплового острова, повышения устойчивости к наводнениям, формирования полезной микробиоты, предоставления культурных и психологических преимуществ и стимулирования физической активности, а также обеспечения условий для оздоровления, восстановления, отдыха, поддержки самобытности, развития общественной активности и укрепления социального сплочения.	<p>1. Предусматривать преимущества для здоровья человека во всех его аспектах в политике городского планирования с учетом биоразнообразия и при создании зеленых и голубых пространств.</p> <p>2. Содействовать расширению доступа к зеленым и голубым пространствам, богатым биоразнообразием, для всех категорий населения, особенно наиболее уязвимых к негативным последствиям социальных или экологических факторов, включая детей, молодёжь, пожилых людей, инвалидов, мигрантов, представителей расовых меньшинств и малообеспеченных групп.</p> <p>3. Разработать совместно с сектором здравоохранения средства информирования о важности повышения биоразнообразия и экологической целостности и связности в городских районах для здоровья и благополучия всех видов; и принять меры по распространению этих средств в различных секторах, во всех областях здравоохранения, а также среди школ и общественных организаций.</p> <p>4. Содействовать улучшению и взаимосвязанности зеленой и голубой инфраструктуры в целях поддержания биоразнообразия и оптимизации экосистемных услуг, особенно тех, которые имеют большое значение для здоровья в городских районах, таких как очистка воздуха, снижение уровня шумового загрязнения, предотвращение вымывания и эрозии почвы, ограничение использования аллергенных растений, а также обеспечение пространства для контакта с природой, для физической активности и других видов деятельности..</p> <p>5. Содействовать вкладу природы в жизнь людей, в том числе в сфере исцеления, релаксации, отдыха и досуга, особенно в городских и густонаселенных районах.</p>
<b>Доступ к генетическим ресурсам и совместное использование выгод</b>		
Задача 13	Доступ к генетическим ресурсам и совместное использование на справедливой и равной основе выгод от их применения имеют важнейшее значение для здоровья, медицинской практики и эффективных систем здравоохранения. Разработка вакцин и методов лечения зависит от доступа к разнообразным организмам, молекулам и генам, встречающимся в природе. Многие важные терапевтические средства	<p>1. Признать роль генетических ресурсов, цифровой информации о последовательностях в отношении генетических ресурсов и традиционных знаний, связанных с генетическими ресурсами, для проведения научных исследований и разработки медицинских продуктов и услуг, а также важность совместного использования на справедливой и равной основе выгод от их применения в этой сфере<sup>60</sup>.</p> <p>2. Признавать роль традиционной медицины в сохранении и устойчивом использовании биологического разнообразия.</p> <p>3. Принимать в надлежащих случаях эффективные правовые, политические, административные меры и меры по созданию потенциала на всех уровнях для</p>

<sup>60</sup> Решение 15/29.

<i>Задачи Рамочной программы<sup>26</sup></i>	<i>Связь со здоровьем<sup>27</sup></i>	<i>Действия в интересах обеспечения совместных выгод для биоразнообразия и здоровья с учетом подхода «Единое здоровье» и других комплексных подходов</i>
	заимствуются из систем традиционных знаний и традиционной медицины коренных народов и местных общин.	обеспечения того, чтобы выгоды, связанные с применением генетических ресурсов; использованием цифровой информации о последовательностях в отношении генетических ресурсов; а также традиционные знания в области генетических ресурсов, касающиеся биоразнообразия и здоровья, распределялись на справедливой и равноправной основе и способствовали соблюдению в соответствующих случаях Нагайского протокола регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования на справедливой и равной основе выгод от их применения <sup>61</sup> и других применимых международных соглашений в отношении доступа и совместного использования выгод.
<b>Биобезопасность и биотехнологии</b>		
Задача 17	Безопасное использование живых измененных организмов, полученных в результате использования биотехнологии, в том числе за счет применения мер биобезопасности для регулирования и контроля потенциальных негативных последствий для биоразнообразия и здоровья человека, может играть важную роль в предоставлении инструментов и решений проблем в области биоразнообразия и здоровья.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Обеспечить внедрение средств оценки, регулирования, предупреждения и контроля рисков, связанных с использованием и высвобождением живых измененных организмов, полученных в результате использования биотехнологии, которые могут негативно сказаться на сохранении и устойчивом использовании биологического разнообразия, принимая во внимание также риски для здоровья человека.</li> <li>Содействовать совместному использованию выгод в сфере здравоохранения, связанных с применением биотехнологических достижений.</li> <li>Принимать все возможные меры для содействия эффективному участию развивающихся стран в научных исследованиях в области биотехнологии, связанных со здравоохранением, включая Стороны, которые имеют возможность предоставления генетических ресурсов для таких исследований, с учетом национальных обстоятельств.</li> <li>Принимать все возможные меры для поощрения и содействия приоритетному доступу на справедливой и равной основе развивающихся стран к результатам и выгодам от использования биотехнологий на основе применения генетических ресурсов, предоставленных такими Сторонами, с учетом национальных обстоятельств.</li> </ol>
<b>Учет проблематики биоразнообразия</b>		
Задачи 14, 15 и 18	Учет взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем при принятии решений во всех секторах	<ol style="list-style-type: none"> <li>Учитывать взаимосвязи между биоразнообразием и здоровьем в коммерческой деятельности и при разработке корпоративных стандартов по природоохранным, социальным и управлению вопросам<sup>62</sup>, где это необходимо, посредством</li> </ol>

<sup>61</sup> United Nations, *Treaty Series*, vol. 3008, No. 30619.

<sup>62</sup> Вопросы охраны окружающей среды и социального управления и стандарты устойчивых корпоративных инвестиций.

<i>Задачи Рамочной программы<sup>26</sup></i>	<i>Связь со здоровьем<sup>27</sup></i>	<i>Действия в интересах обеспечения совместных выгод для биоразнообразия и здоровья с учетом подхода «Единое здоровье» и других комплексных подходов</i>
	может повысить осведомленность о преимуществах биоразнообразия для создания более справедливых систем здравоохранения.	<p>активных диалогов с предпринимательским сообществом и при проведении оценок ценностей и бенефициаров биоразнообразия.</p> <p>2. Включить взаимосвязи между биоразнообразием и здоровьем в раскрываемую финансовую информацию, связанную с природой.</p> <p>3. Поддерживать частные и государственные инвестиции и меры стимулирования, сохраняющие широкий спектр взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем.</p> <p>4. Поощрять учет многочисленных ценностей природы для здоровья на основе разнообразных знаний и систем знаний в образовательных программах и программах подготовки кадров на всех уровнях и в различных дисциплинах, обеспечивая участие, в числе прочих, носителей и популяризаторов знаний из числа коренных народов и местных общин, а также представителей сектора здравоохранения<sup>63, 64</sup>.</p> <p>5. Разрабатывать информационные материалы для конкретных секторов, такие как информационные бюллетени, в целях учета проблематики взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем в соответствующих секторах, в соответствии с решениями, принятыми на национальном уровне<sup>65</sup>.</p>
<b>Потребление</b>		
Задача 16	Чрезмерное потребление является одним из основных факторов утраты биоразнообразия и ухудшения состояния здоровья. Более справедливое и устойчивое использование ресурсов, в том числе за счет сокращения отходов и чрезмерного потребления, позволяет всем жить в достатке и в гармонии с природой.	<p>Популяризировать сопутствующие выгоды от выбора в пользу устойчивого потребления посредством:</p> <p>(a) выявления возможностей для пропагандирования здорового и устойчивого образа жизни, устойчивых моделей потребления, сокращения отходов и принятия соответствующей новой модели поведения, благоприятной для биоразнообразия и здоровья<sup>66</sup>;</p> <p>(b) разработки инструментов управления знаниями и образовательных мероприятий в целях повышения осведомленности потребителей и углубления понимания ими негативного воздействия чрезмерного потребления и отходов на биоразнообразие и здоровье.</p>

<sup>63</sup> На основе: Patricia Balvanera and others, eds., *The Methodological Assessment of the Diverse Values and Valuation of Nature* (Bonn, 2022, Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services).

<sup>64</sup> На основе: World Health Organization, *Global Strategy on Health, Environment, and Climate Change* (Geneva, 2020).

<sup>65</sup> Они могут включать сельское хозяйство, лесоводство, рыболовство, аквакультуру, туризм, здравоохранение, инфраструктуру, энергетику и горнодобывающую промышленность, производство, переработку и финансовый сектор в соответствии с предыдущими решениями Конференции Сторон по учету проблематики биоразнообразия.

<sup>66</sup> Решение XIII/6.

<i>Задачи Рамочной программы<sup>26</sup></i>	<i>Связь со здоровьем<sup>27</sup></i>	<i>Действия в интересах обеспечения совместных выгод для биоразнообразия и здоровья с учетом подхода «Единое здоровье» и других комплексных подходов</i>
<b>Средства осуществления</b>		
Задача 19	Понимание сопутствующих выгод для здоровья в результате инвестирования в стратегии и мероприятия по остановке процесса утраты биоразнообразия может способствовать мобилизации необходимых финансовых ресурсов.	Увеличить объем финансирования из всех источников, включая официальную помощь в целях развития для развивающихся стран, поддерживать проекты и программы по интеграции взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем в соответствующие политику, стратегии, программы и отчетность.
Задача 20	Повышение эффективности создания потенциала, научно-технического сотрудничества, а также обеспечения доступности и передачи технологий, представляющих актуальность с точки зрения взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем, в том числе в рамках партнерств Север-Юг, Юг-Юг и трехсторонних партнерств, может способствовать учету этих взаимосвязей.	<p>1. Включать взаимосвязи между биоразнообразием и здоровьем в деятельность по созданию и развитию потенциала, научно-техническому сотрудничеству и передаче технологий путем поддержки программ по созданию потенциала и инициатив в области подготовки медицинских работников различной специализации и поставщиков медицинских услуг для углубления их понимания взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем, в том числе в рамках традиционной медицины и традиционных знаний.</p> <p>2. Предоставлять и содействовать доступу Сторон, в особенности развивающихся стран, к передаче технологий, имеющих значение для сохранения и устойчивого использования биоразнообразия, в соответствии с положениями Конвенции, а также для интеграции взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем в соответствующие меры политики и инициативы.</p> <p>3. Принимать, в случае необходимости, законодательные, административные или политические меры, призванные обеспечить вклад частного сектора в повышение доступности, совместную разработку и передачу технологий, имеющих ключевое значение для интеграции взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем в соответствующие меры политики и инициативы, в соответствии с положениями Конвенции.</p> <p>4. Содействовать обмену информации из всех доступных источников, имеющей значение для сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия, а также для интеграции взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем в соответствующие меры политики и инициативы, принимая во внимание особые потребности развивающихся стран.</p> <p>5. Активизировать научно-техническое сотрудничество с другими Сторонами, в частности с развивающимися странами, в вопросах осуществления настоящего Глобального плана действий, том числе через разработку и осуществление национальной политики. При поощрении такого сотрудничества особое внимание</p>

<i>Задачи Рамочной программы<sup>26</sup></i>	<i>Связь со здоровьем<sup>27</sup></i>	<i>Действия в интересах обеспечения совместных выгод для биоразнообразия и здоровья с учетом подхода «Единое здоровье» и других комплексных подходов</i>
		<p>следует уделять развитию и укреплению национального потенциала посредством развития людских ресурсов и совершенствования институциональной базы.</p> <p>6. Поддерживать усилия по документированию методов традиционной медицины, в частности практикуемых коренными народами и местными общинами, с их добровольного, предварительного и обоснованного согласия, с полным признанием и соблюдением их прав на традиционные знания.</p>
<b>Знания и участие людей</b>		
Задачи 21, 22 и 23	<p>Обеспечение всеобщего доступа к знаниям и вовлечение всех групп населения в процесс принятия решений по вопросам биоразнообразия может содействовать учету взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем, особенно важных для отдельных групп населения, и способствовать, таким образом, защите прав, гендерному равенству, межпоколенческой справедливости и равному доступу к возможностям в сфере здравоохранения.</p>	<p>1. Содействовать созданию или укреплению платформ для обмена знаниями и учебных сетей по вопросам взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем для облегчения обмена передовым опытом, извлеченными уроками и инновационными решениями с учетом потребностей уязвимых групп населения, а также коренных народов и местных общин.</p> <p>2. Популяризовать и распространять просветительские материалы, информационные средства, примеры передового опыта и меры политики, обеспечивающие максимальное использование совместных выгод для биоразнообразия и здоровья и отмечающие соответствующий вклад коренных народов и местных общин, а также уязвимых групп, таких как женщины, дети, молодежь, пожилые люди и инвалиды.</p> <p>3. Включить информацию о пользе биоразнообразия для здоровья в системы формального образования, начиная с начального и заканчивая послешкольным образованием, для дальнейшего укрепления взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем.</p> <p>4. Признавать традиционные знания коренных народов и местных общин в качестве важной системы знаний, вносящую вклад в научный, технический, социальный и экономический прогресс на благо человека.</p> <p>5. Поощрять и поддерживать содержательное и активное участие всех субъектов гражданского общества, включая носителей традиционных знаний, коренные народы и местные общины, женщин, детей, молодежь, пожилых людей и инвалидов, признавая также их уникальный вклад и активную роль в учете взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем.</p> <p>6. Инвестировать в средства и стратегии коммуникации, направленные на повышение осведомленности о ценности экосистемных функций и услуг для здоровья, благополучия и справедливости в отношении здоровья для различных заинтересованных сторон с использованием языков и форматов, доступных для разнообразных групп населения.</p>

<i>Задачи Рамочной программы<sup>26</sup></i>	<i>Связь со здоровьем<sup>27</sup></i>	<i>Действия в интересах обеспечения совместных выгод для биоразнообразия и здоровья с учетом подхода «Единое здоровье» и других комплексных подходов</i>
		<p>7. Осуществлять План действий по обеспечению гендерного равенства (2023-2030 годы), принятый Конференцией Сторон<sup>67</sup>, для содействия учета гендерных аспектов в контексте взаимосвязей между биоразнообразием и здоровьем.</p> <p>8. Информировать о риске для здоровья, возникающем в результате продолжающейся деградации экосистем и утраты биоразнообразия, а также о положительном влиянии биоразнообразия на здоровье людей.</p>

---

<sup>67</sup> Решение [15/11](#), приложение.