



# Генеральная Ассамблея

Distr.: General  
27 July 2020  
Russian  
Original: English

## Семьдесят пятая сессия

Пункт 18 е) предварительной повестки дня\*

**Устойчивое развитие: осуществление Конвенции  
Организации Объединенных Наций по борьбе  
с опустыниванием в тех странах, которые  
испытывают серьезную засуху и/или  
опустынивание, особенно в Африке**

## **Проведение Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного пустыням и борьбе с опустыниванием (2010–2020 годы)**

### **Доклад Генерального секретаря**

#### *Резюме*

В своей резолюции [62/195](#) Генеральная Ассамблея провозгласила десятилетие 2010–2020 годов Десятилетием Организации Объединенных Наций, посвященным пустыням и борьбе с опустыниванием. На шестьдесят девятой сессии Ассамблеи Генеральный секретарь представил доклад о деятельности и специальных мероприятиях, проведенных в первой половине Десятилетия ([A/69/311](#)) секретариатом Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием в тех странах, которые испытывают серьезную засуху и/или опустынивание, особенно в Африке, совместно с пятью сотрудничающими партнерами: Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде; Программой развития Организации Объединенных Наций; Международным фондом сельскохозяйственного развития; Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций; Департаментом общественной информации (в настоящее время — Департамент глобальных коммуникаций).

В настоящем докладе, подготовленном во исполнение резолюции [69/221](#), рассказывается об успехах, достигнутых в течение Десятилетия в связи с его заявленной целью, которая состоит в повышении осведомленности о причинах и путях решения проблемы продолжающейся деградации земель и опустынивания в рамках 10-летнего стратегического плана и концептуальных основ деятельности по активизации осуществления Конвенции (2008–2018 годы), принятых на восьмой сессии Конференции сторон Конвенции Организации Объединенных

\* [A/75/150](#).



Наций по борьбе с опустыниванием в тех странах, которые испытывают серьезную засуху и/или опустынивание, особенно в Африке. В нем также говорится о сотрудничающих партнерах и приводятся замечания и рекомендации в отношении действий, которые могли бы развить достигнутый успех и способствовать проведению Десятилетия Организации Объединенных Наций по восстановлению экосистем (2021–2030 годы).

## I. Введение

1. Настоящий доклад представляется во исполнение резолюции 69/221 Генеральной Ассамблеи, в которой Ассамблея просила Генерального секретаря представить ей на ее семьдесят пятой сессии доклад о проведении Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного пустыням и борьбе с опустыниванием (2010–2020 годы).

## II. История вопроса

2. Будучи серьезно обеспокоена ухудшением положения дел с опустыниванием во всех регионах, особенно в Африке, и его далеко идущими последствиями для достижения согласованных на международном уровне целей в области развития, включая цели в области развития, сформулированные в Декларации тысячелетия, в частности цель искоренения нищеты, и принимая во внимание успешное проведение в 2006 году Международного года пустынь и опустынивания с точки зрения повышения осведомленности о проблемах опустынивания, деградации земель и засухи, Генеральная Ассамблея в своей резолюции 62/195 провозгласила десятилетие 2010–2020 годов Десятилетием Организации Объединенных Наций, посвященным пустыням и борьбе с опустыниванием.

3. Во исполнение своей резолюции 64/201 Генеральная Ассамблея назначила секретариат Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием координатором проведения Десятилетия в сотрудничестве с Программой развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), Международным фондом сельскохозяйственного развития (МФСР) и другими соответствующими органами Организации Объединенных Наций, включая Департамент общественной информации Секретариата (в настоящее время — Департамент глобальных коммуникаций).

4. В настоящем докладе рассказывается о достижении заявленной цели Десятилетия: повышении осведомленности о причинах и путях решения проблемы продолжающейся деградации земель и опустынивания в рамках 10-летнего стратегического плана и концептуальных основ деятельности по активизации осуществления Конвенции (2008–2018 годы), принятых на восьмой сессии Конференции сторон Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием в тех странах, которые испытывают серьезную засуху и/или опустынивание, особенно в Африке. В нем также говорится о ключевых партнерах и о некоторых специальных мероприятиях, которые позволили добиться этих успехов.

## III. Меры, принятые секретариатом Конвенции и его партнерами

5. Десятилетие Организации Объединенных Наций, посвященное пустыням и борьбе с опустыниванием (2010–2020 годы), было провозглашено 16 августа 2010 года в Форталезе, Бразилия, на второй Международной конференции по климату, изменчивости, устойчивости и развитию, которая проходила в порядке подготовки к Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию, состоявшейся в 2012 году. Этот форум привлек внимание и способствовал повышению интереса к межправительственным усилиям и новейшим

научно-исследовательским инициативам в области борьбы с опустыниванием и засухой.

6. По случаю начала Десятилетия были также организованы региональные мероприятия: 16 августа 2010 года в Найроби для Африканского региона; 12 августа 2010 года в Сеуле для Азиатско-Тихоокеанского региона; 11 и 12 ноября 2010 года в Денвере, Соединенные Штаты Америки, для региона Северной Америки; 16 декабря 2010 года в Лондоне для Европейского региона. Специальные совместные мероприятия по случаю данного Десятилетия, а также Десятилетия биоразнообразия Организации Объединенных Наций (2011–2020 годы) состоялись также в Гаване и Аддис-Абебе. Кроме того, специальные торжественные мероприятия были устроены в Виндхукке, Анкаре и Чханвоне, Республика Корея, во время сессий Конференции сторон, а также во время празднования Всемирного дня борьбы с опустыниванием и засухой. Мероприятие по случаю окончания Десятилетия, которое планировалось провести в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций 9 июня 2020 года, было перенесено на более поздний срок в связи с пандемией коронавирусной инфекции (COVID-19).

7. Эти мероприятия и торжественные церемонии проводились под руководством и/или при участии межучрежденческой целевой группы, созданной секретариатом Конвенции в 2011 году. В ее состав входили представители Департамента глобальных коммуникаций (бывшего Департамента общественной информации), Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО), МФСР, ПРООН, ЮНЕП, Глобального экологического фонда (ГЭФ), Международного союза охраны природы и природных ресурсов (МСОП), секретариатов Конвенции о биологическом разнообразии и Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, Инициативы «ТеррАфрика» Всемирного банка и Всемирной метеорологической организации (ВМО).

8. Проводимые кампании носили различный характер с точки зрения задач, тем и мероприятий. Например, в 2010 году их центральной темой были леса, в 2011 году — биоразнообразие и засушливые районы, в 2012 году — «зеленая экономика», в 2013 году — засуха и дефицит воды, а в 2014 году — экосистемная адаптация. Кампании часто проводились в преддверии Всемирного дня борьбы с опустыниванием и засухой, который ежегодно отмечается 17 июня, в форме совместных информационных акций. К целевой аудитории относились сотрудники руководящих и административных органов, агитаторы, активисты и неправительственные организации. В число информационных материалов входили плакаты, брошюры, монографии, концептуальные записки, истории из личного опыта людей, тематические исследования и фильмы. Среди проводимых мероприятий были «гендерные дни», кинофестивали, музыкальные фестивали и конкурсы.

9. Информация об этих мероприятиях предоставлялась на проводимых раз в два года сессиях Конференции сторон, что позволяло ей принимать обоснованные решения в отношении информационно-разъяснительной работы с общественностью, а также направлять и контролировать эту работу.

#### **IV. Достигнутые успехи и замечания**

10. В течение первой половины Десятилетия межучрежденческая целевая группа, опираясь в основном на доклад 2005 года «Оценка экосистем на пороге тысячелетия» и держа в поле зрения вопросы, представляющие интерес для секретариата Конвенции и ее сторон, сосредоточила внимание на повышении осведомленности в восьми тематических областях: отсутствие продовольственной

безопасности и голод; нехватка воды; изменение климата; утрата биологического разнообразия; обезлесение; крайняя нищета; гендерное неравенство; вынужденная экологическая миграция.

11. Во второй половине Десятилетия кампании, проводимые межучрежденческой целевой группой, были нацелены на активизацию информационной работы по случаю Всемирного дня борьбы с опустыниванием и засухой, выпуск коммуникационных продуктов, доступных для руководящих органов и широкой общественности, особенно продуктов, в которых главными действующими лицами выступают женщины и молодежь, и расширение знаний о гендерном равенстве. Особенно успешным в плане максимального использования имеющихся ресурсов оказалось проведение всемирных торжественных мероприятий с привлечением партнеров.

12. В целях расширения информационной работы с молодежью секретариат Конвенции сотрудничает с Фондом за устойчивую жизнедеятельность — глобальной благотворительной организацией в сфере образования, базирующейся в Соединенном Королевстве Великобритании и Северной Ирландии. Нейтральный баланс деградации земель стал одной из главных тем конкурса сочинений, проведенного этим благотворительным фондом в международных школах в контексте цели 15 в области устойчивого развития, касающейся сохранения экосистем суши. Секретариат продолжает это сотрудничество в 2020 году. Кроме того, с 2015 года секретариат постепенно расширяет взаимодействие с молодежью.

13. В 2015 году Конференция сторон обратилась к секретариату с просьбой подбирать вдохновляющие истории и свидетельства людей, основанные на опыте осуществления проектов устойчивого землепользования, для их пропаганды и распространения в целях расширения знаний общественности и поддержки усилий по борьбе с опустыниванием, деградацией земель и засухой за счет максимального использования экспертного потенциала и преимуществ межучрежденческой целевой группы.

14. Целевая группа оказывала этим информационным мероприятиям финансовую поддержку и разного рода помощь в натуральной форме. Группа выпустила пять публикаций, один фильм и два коротких видеоролика при финансовой поддержке по линии Инициативы «ТеррАфрика» Всемирного банка. Фильмы были предоставлены для бесплатной демонстрации во время празднования Всемирного дня борьбы с опустыниванием и засухой с целью повышения уровня знаний общественности. Более 100 высококачественных фотографий, рассказывающих о работе по рекультивации земель в Африке и Азии, включены во многие публикации, посвященные опустыниванию, деградации земель и засухе, а также используются при проведении информационных мероприятий.

15. В сотрудничестве с ГЭФ, МФСР, МСОП, Новым партнерством в интересах развития Африки (НЕПАД), ПРООН и Инициативой «ТеррАфрика» Всемирного банка секретариат Конвенции опубликовал две книги, призванные прежде всего повысить уровень знаний землепользователей. Одна из них посвящена выгодам, которые может принести восстановление деградированных земель при помощи экологических методов землепользования. Публикацию дополняют короткометражные видеоролики и фильм, рассказывающий о том, как выгоды, получаемые на уровне отдельного домохозяйства, идут на пользу глобальному общественному благу. Во второй книге содержатся истории из личного опыта людей и рассказывается о том, какую пользу устойчивое управление земельными и водными ресурсами приносит с точки зрения безопасности человека. Ее главные темы — адаптация к изменению климата, прекращение вынужденной миграции, искоренение нищеты и создание материальных благ. Истории из личного опыта людей были присланы сторонами, а сведения о мероприятиях на местах и

свидетельства были получены в ходе осуществления проектов и мероприятий межучрежденческой целевой группы. Публикации распространялись партнерами через онлайн-платформы и на крупных глобальных конференциях.

16. В рамках информационной работы с учебными заведениями, специалистами-практиками и руководящими органами секретариат Конвенции в партнерстве с издательством «Тюдор роуз» (Соединенное Королевство) также опубликовал две книги. «Живая земля» — это богато иллюстрированная 200-страничная книга, повествующая об общемировых усилиях по борьбе с опустыниванием. Она была презентована на двенадцатой сессии Конференции сторон Конвенции и распространена на двадцать первой сессии Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата в 2015 году в Париже. Просветительское издание «Лучший мир», в котором рассказывается о действиях и обязательствах по достижению цели 15 в области устойчивого развития, набрало более 3000 просмотров за первые пять часов после его публикации в сети в 2018 году и более 48 000 просмотров к концу 2019 года. На указанную дату оно стало наиболее успешной публикацией в этой серии. Оно также возглавило список чаще всего скачиваемых публикаций секретариата Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием в 2019 году. Все 9000 печатных экземпляров книги были разосланы адресатам.

17. После принятия на одиннадцатой сессии Конференции сторон Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием Намибского заявления об усилении Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием в интересах достижения в масштабах мира нейтральности к воздействию деградации земель, в котором содержится настоятельный призыв к расширению прав и возможностей женщин в области устойчивого землепользования, Центр глобальной политики ПРООН по устойчивым экосистемам и опустыниванию заказал проведение трех исследований по вопросам неравенства и инклюзивного роста. Межучрежденческая целевая группа предложила двум межправительственным организациям, обладающим экспертными знаниями в гендерной области, поддержать деятельность группы в четырех областях:

- a) повышение осведомленности о негативных последствиях гендерного неравенства для землепользования и управления земельными ресурсами;
- b) привлечение новых партнеров к усилиям, способствующим расширению прав и возможностей женщин в рамках Конвенции;
- c) информирование о достигнутых в рамках Конвенции успехах других форумов, где решаются вопросы многосторонних природоохранных соглашений;
- d) предоставление технических консультаций по гендерным вопросам секретариату Конвенции.

18. Для того чтобы воспользоваться их экспертными знаниями, секретариат Конвенции работал с членами межучрежденческой целевой группы в составе меньших по размеру групп либо в рамках прямого партнерства, сообразно их организационным мандатам и интересам. В течение Десятилетия целевая группа добилась особенно эффективных результатов в плане развития информационного взаимодействия с общественностью через социальные сети и обычные средства массовой информации, предоставления тематических исследований и историй из личного опыта людей для нужд информационной работы, содействия организации глобальных мероприятий по случаю Всемирного дня борьбы с

опустыниванием и засухой и утверждения принципов гендерного равенства и земельных прав в работе сторон Конвенции.

19. Начало Десятилетия привлекло всеобщее внимание к Конвенции. По мере накопления новостей о других мероприятиях, проводимых секретариатом Конвенции, усиливался и эффект от информационной деятельности в рамках Десятилетия.

20. Например, в начале кампании деятельность секретариата Конвенции определялась четырьмя стратегическими целями 10-летнего стратегического плана. В 2018 году Конференция сторон приняла новые концептуальные основы, включающие в себя дополнительную цель и дополнительные ожидаемые результаты по каждой стратегической цели, свидетельствующие о более глубоком понимании причин опустынивания, деградации земель и засухи, их последствий и путей решения этих проблем. Среди ожидаемых результатов — расширение прав и возможностей женщин и молодежи и их участия в принятии решений. Этот результат можно проследить на примере информационной работы и составления плана действий по гендерным вопросам, начатого при поддержке и под руководством межучрежденческой целевой группы. Он также открыл возможности для обсуждения проблемы земельных прав и мер, которые необходимо принять в этой связи.

21. В течение Десятилетия в рамках Конвенции был достигнут значительный прогресс на других направлениях работы, о чем рассказывается ниже по каждой из шести основных областей.

#### **А. Достижения в научном изучении проблем опустынивания, деградации земель и засухи**

22. Пожалуй, самым значимым достижением в ходе Десятилетия было поразительное расширение научных знаний о причинах, процессах и последствиях опустынивания, деградации земель и засухи. Был достигнут значительный технический прогресс в разработке решений этих проблем — решений, которые одновременно основываются на научных знаниях и имеют потенциал для расширения и распространения, — однако наиболее примечательным является, пожалуй, укрепление связей в области науки, политики и практики таким образом, чтобы страны имели возможность принимать эффективные меры.

23. Ключевую роль в этих достижениях сыграло создание Конференцией сторон Механизма научно-политического взаимодействия и расширение подготовки и распространения основных сообщений и научных докладов в ответ на новые проблемы, волнующие государства-участники. Это дало возможность получать новые и достоверные данные, информацию и факты, позволяющие создавать более эффективные коммуникационные продукты.

24. Одним из его наиболее примечательных достижений стала разработка научно-теоретической основы нейтрального баланса деградации земель<sup>1</sup>, в которой развиваются идеи, сформулированные в задаче 15.3 целей в области устойчивого развития, относительно обеспечения нейтрального баланса деградации земель. В указанной основе предложен практический подход к решению данной задачи, которая была одобрена государствами — участниками Конвенции в 2017 году. Она обеспечивает синергизм между Конвенцией по борьбе с

<sup>1</sup> См. Barron J. Orr and others, *Scientific Conceptual Framework for Land Degradation Neutrality: A Report of the Science-Policy Interface* (United Nations Convention to Combat Desertification, Bonn, Germany, 2017).

опустыниванием, Конвенцией о биологическом разнообразии и Рамочной конвенцией Организации Объединенных Наций об изменении климата, открывающий возможности для комплексного планирования землепользования, комплексного управления ландшафтом и его грамотного проектирования, а также для оптимизации совместно проводимых мероприятий в сфере продовольствия, энергетики и природопользования<sup>2</sup>.

25. Последние по времени прорывы в области знаний углубили глобальное понимание и повысили важность действий, направленных на замедление и обращение вспять процесса опустынивания и деградации земель, для более успешного решения насущных проблем, связанных с изменением климата, утратой биоразнообразия, а теперь и с зоонозами.

26. В изданном в 2019 году Межправительственной группой экспертов по изменению климата (МГЭИК) специальном докладе “Climate Change and Land” («Изменение климата и земельные ресурсы») говорится, что действия по связыванию диоксида углерода в почве имеют важнейшее значение для достижения двух наиболее желанных целей борьбы с изменением климата: цели Парижского соглашения, заключающейся в ограничении роста глобальной температуры до менее чем 2 градусов по Цельсию, и более амбициозной цели — удержании такого роста на уровне ниже 1,5 градуса по Цельсию.

27. В докладе с большой долей уверенности утверждается, что стратегии обеспечения нейтрального баланса деградации земель, сформулированные в задаче 15.3 целей в области устойчивого развития, могут также способствовать укреплению продовольственной безопасности, повышению благосостояния людей, адаптации к изменению климата и смягчению его последствий<sup>3</sup>.

28. Большую роль сыграло также третье издание «Всемирного атласа опустынивания», который публикуется Объединенным исследовательским центром Европейской комиссии, а также первое издание “Global Land Outlook” («Глобальные перспективы земельных ресурсов») — ведущей публикации Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием, — которое увидело свет в 2017 году. Вышеупомянутый доклад МГЭИК и два последних доклада о деградации и восстановлении земель, опубликованных Межправительственной научно-политической платформой по биоразнообразию и экосистемным услугам, имеют в своей основе разработки «Атласа».

29. В этих докладах изложен новый взгляд на проблему деградации земель. Они показывают, что, когда проблемы, являющиеся свидетельством глобальных перемен, дают о себе знать одновременно (например, нищета, отсутствие продовольственной безопасности и нехватка воды), они могут повлечь за собой изменение характера землепользования, способное вызвать деградацию земельных ресурсов. В докладах было также установлено, что глобальные модели потребления человека, находящиеся в динамической взаимосвязи между собой, становятся причиной более тесного переплетения этих проблем и усиления их воздействия на местном уровне. В этих исследованиях выявлены проблемные области, в которых многочисленные свидетельства одновременно указывают на существование потенциальных проблем, наличие которых, таким образом,

<sup>2</sup> См. “Supporting the global response to the COVID-19 pandemic: land-based solutions for healthy people and a healthy planet” (United Nations Convention to Combat Desertification, Bonn, Germany, 2019).

<sup>3</sup> См. ключевые тезисы В.1.3, В.4.4, С.1.1 и С.1.3 в документе *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 — Summary for Policymakers*, Valérie Masson-Delmotte and others, eds. (Intergovernmental Panel on Climate Change, 2020).



может быть подтверждено, а также предлагаются меры с целью обратить вспять негативные процессы, остановить их или адаптироваться к ним.

30. В этих докладах предлагаются новые и свежие идеи для коммуникационной и информационной работы, приводятся более конкретные данные и факты и излагается новый взгляд на меняющиеся причины деградации земель. Так, например, научно-теоретическая основа нейтрального баланса деградации земель задала тон и послужила отправной точкой для публикации чрезвычайно популярной образовательной книги “A Better World” («Лучший мир») <sup>4</sup>, в которой рассказывается о том, что означает деградация земель и как это понятие применяется различными субъектами на разных уровнях в разных регионах.

## **В. Достижение нейтрального баланса деградации земель**

31. Цель 15 в области устойчивого развития предполагает защиту экосистем суши. Задача 15.3 гласит: «К 2030 году вести борьбу с опустыниванием, восстанавливать деградировавшие земли и почвы, включая земли, затронутые опустыниванием, засухами и наводнениями, и стремиться к тому, чтобы во всем мире не ухудшалось состояние земель». Достижение нейтрального баланса деградации земель означает, что в различных странах площадь земель, подвергающихся деградации, не больше площади восстанавливаемых земель <sup>5</sup>. Как учреждение, ответственное за показатель 15.3.1 в области устойчивого развития («Доля деградировавших земель по отношению к общей площади суши»), секретариат Конвенции обязан следить за прогрессом в достижении цели 15.3.

32. Изучение затрат, связанных с действиями и бездействием в области борьбы с опустыниванием и деградацией земель, проведенное, в частности, членами межучрежденческой целевой группы в преддверии Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию в 2012 году, и информирование о таких затратах убедили государства-члены в важности постановки этой задачи.

33. На двенадцатой сессии Конференции сторон Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием в 2015 году было принято решение интегрировать показатель 15.3.1 целей в области устойчивого развития в процесс осуществления Конвенции. Стремление к достижению цели 15.3 дало мощный стимул к осуществлению положений Конвенции. В своем решении 3/SOP.12 Конференция сторон предложила сторонам Конвенции сформулировать добровольные целевые показатели достижения нейтрального баланса деградации земель.

34. В ответ на эту просьбу и с учетом уроков, извлеченных на экспериментальном этапе, Глобальный механизм Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием дал старт Программе по установлению целевых показателей нейтрального баланса деградации земель. Установить национальные целевые показатели в рамках этой программы обязались в общей сложности 123 страны. При поддержке многочисленных международных партнеров <sup>6</sup>, в число которых входят некоторые члены межучрежденческой целевой

<sup>4</sup> Sean Nicklin, “Life on land: an introduction to Goal 15”, in *A Better World*, vol. 4 (Tudor Rose, 2018).

<sup>5</sup> Цитата из «Научно-теоретической основы нейтрального баланса деградации земель».

<sup>6</sup> Германия, Испания, Люксембург, Республика Корея, Тринидад и Тобаго, Турция, Франция, Европейское космическое агентство, Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО), Глобальный экологический фонд (ГЭФ), Международный информационно-справочный центр по почвам, Международный союз охраны природы и природных ресурсов, Объединенный исследовательский центр

группы, секретариат Конвенции помог странам определить исходные национальные показатели нейтрального баланса деградации земель и установить национальные цели и соответствующие меры в этой связи. Это также позволило им определить потенциальные проекты и программы преобразований, имеющие целью достижение нейтрального баланса деградации земель к 2030 году. На момент подготовки настоящего доклада национальные целевые показатели нейтрального баланса деградации земель уточнила более чем 101 страна, и из них 63 страны официально их утвердили. Текущая внутренняя оценка земель, намеченных к мелиорации в 80 из 101 государства-участника, показывает, что для восстановления и рекультивации пригодно более 400 млн гектаров земли.

35. Межучрежденческая целевая группа сыграла важную роль в ознакомлении общественности с этой новой концепцией нейтрального баланса деградации земель. Члены целевой группы также призывают к проведению восстановительных мероприятий в рамках процессов, не относящихся к кругу ведения Конвенции, с помощью таких инициатив, как «Боннская задача» и определяемые на национальном уровне вклады в осуществление Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата. Внутренняя оценка всех этих восстановительных инициатив, проведенная секретариатом Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием, будучи скорректирована на предмет устранения совпадений, показывает, что во всем мире можно восстановить от 750 до 900 млн гектаров деградированных земель. Это значительное достижение с учетом того, что во всем мире деградации подверглось более 2 млрд гектаров земли, а для удовлетворения будущего мирового спроса на продовольствие требуются обширные площади.

### **С. Поощрение гендерного равенства**

36. В ходе Десятилетия был также достигнут значительный прогресс в повышении осведомленности о важности учета гендерного фактора при определении причин опустынивания, деградации земель и засухи и путей решения этих проблем.

37. После серии «гендерных дней», организованных межучрежденческой целевой группой «на полях» сессий Конференции сторон, в 2013 году была принята Виндхукская инициатива по расширению прав и возможностей женщин. Под руководством правительства Намибии и при технической помощи ПРООН, МСОП, Структуры Организации Объединенных Наций по вопросам гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин («ООН-женщины») и Механизма научно-политического взаимодействия секретариат Конвенции организовал дополнительные информационные мероприятия и семинар по гендерным вопросам в целях содействия обмену мнениями и знаниями по этой теме между заинтересованными сторонами в связи с осуществлением Конвенции. Три исследования по вопросам неравенства и инклюзивного роста, проведенные по заказу секретариата Конвенции и Центра глобальной политики ПРООН по устойчивым экосистемам и опустыниванию, позволили повысить уровень знаний, особенно в отношении гендерной проблематики и земельных прав<sup>7</sup>.

---

Европейской комиссии, Академия лидерства в вопросах рационального использования почв, Программа развития Организации Объединенных Наций, Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) и Институт мировых ресурсов.

<sup>7</sup> См. три тематических исследования по адресу [www.undp.org/content/undp/en/home/librarypage/poverty-reduction/empowerment-of-dryland-women.html](http://www.undp.org/content/undp/en/home/librarypage/poverty-reduction/empowerment-of-dryland-women.html).

38. Позднее стороны Конвенции разработали и согласовали план действий по гендерным вопросам для содействия учету гендерного фактора при осуществлении Стратегических рамок Конвенции на 2018–2030 годы<sup>8</sup>. В итоге гендерное равенство и расширение прав и возможностей женщин были включены в качестве межсекторальных приоритетов во все направления деятельности в рамках Конвенции. Организации гражданского общества также занялись вопросом управления, сделав особый акцент на земельных правах. Работая с гражданским обществом и опираясь на экспертные знания Механизма научно-политического взаимодействия, Конференция сторон на своей четырнадцатой сессии в 2019 году приняла решение 12/СОР.14 об ответственном землевладении в целях более прочного закрепления за женщинами прав на землю в контексте деятельности, предусмотренной Конвенцией на местах.

39. В Стратегических рамках Конвенции всем заинтересованным сторонам и партнерам вменяется в обязанность изучить необходимость разработки политики и мер, учитывающих гендерный фактор; стремиться к обеспечению полного и эффективного участия как мужчин, так и женщин в планировании, принятии решений и осуществлении Конвенции на всех уровнях; активнее расширять права и возможности женщин, девочек и молодежи в районах, затронутых опустыниванием.

40. План действий по гендерным вопросам служит основой для осуществления связанной с гендерной проблематикой деятельности в рамках Конвенции с участием ее ключевых партнеров, в частности МСОП, Центра глобальной политики ПРООН по устойчивым экосистемам и опустыниванию, ПРООН, ЮНЕП и Структуры «ООН-женщины». План действий по гендерным вопросам является одним из ключевых аналитических инструментов в арсенале политических инструментов ГЭФ для оценки того, в какой степени в данной стране и в представляемых партнерских проектах для финансирования осуществления Конвенции учитывается гендерный фактор.

41. В течение Десятилетия партнерством ГЭФ по гендерным вопросам были созданы открытые онлайн-курсы для широкой публики по гендерной проблематике и окружающей среде. К апрелю 2020 года более 11 000 слушателей прошли дополнительный онлайн-курс по гендерным вопросам, который был разработан в партнерстве с рядом структур Организации Объединенных Наций и с другими межправительственными партнерами и преподается Учебным и научно-исследовательским институтом Организации Объединенных Наций. Было выдано более 1900 сертификатов лицам, прошедшим обучение по дополнительному модулю по гендерным вопросам и проблеме деградации земель, разработанному в сотрудничестве с некоторыми членами межучрежденческой целевой группы, ГЭФ и Программой малых грантов ГЭФ<sup>9</sup>.

42. При оказании поддержки сторонам приоритетной задачей для секретариата Конвенции и его партнеров является увеличение доли женщин, получающих пользу от программ и проектов преобразований, направленных на обеспечение нейтрального баланса деградации земель, а также от усилий по борьбе с засухой и смягчению рисков. Члены межучрежденческой целевой группы оказали поддержку секретариату Конвенции в мобилизации экспертных знаний и потенциала партнеров из системы Организации Объединенных Наций в целях создания справочной службы по гендерным вопросам, которая будет содействовать учету гендерного фактора в программах Конвенции по обеспечению нейтрального

<sup>8</sup> См. [www.unccd.int/sites/default/files/documents/2018-01/GAP%20ENG%20%20low%20res\\_0.pdf](http://www.unccd.int/sites/default/files/documents/2018-01/GAP%20ENG%20%20low%20res_0.pdf).

<sup>9</sup> Данные предоставлены Программой малых грантов ГЭФ 14 июля 2020 года.

баланса деградации земель и борьбе с засухой. Более 300 участников прошли подготовку на технических семинарах по вопросам учета гендерного фактора.

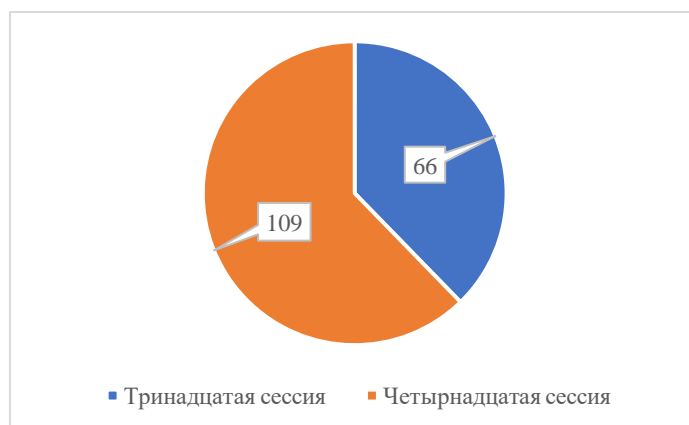
43. Новые партнеры также помогли разработать такие инструменты, как контрольные списки, руководства и учебные пособия, для нужд работы на местах. По состоянию на июль 2020 года во всех вновь разработанных и утвержденных национальных планах борьбы с засухой содержались ссылки на гендерный фактор<sup>10</sup>.

44. Количественный анализ заключительного доклада Конференции сторон о работе ее четырнадцатой сессии показывает, что доля решений по Конвенции, содержащих ссылки на гендерный фактор, достигла нового максимального уровня<sup>11</sup>.

45. Это на 65,2 процента больше, чем на тринадцатой сессии Конференции сторон (см. рисунок 1). Такая же тенденция наблюдается и с количеством решений, включающих ссылку на гендерный фактор. На тринадцатой сессии в 22 процентах решений упоминалась гендерная проблематика. Из решений, принятых на четырнадцатой сессии, 42,4 процента затрагивали гендерные аспекты, что на 75 процентов больше по сравнению с предыдущей сессией (см. рисунок 2).

Рисунок 1

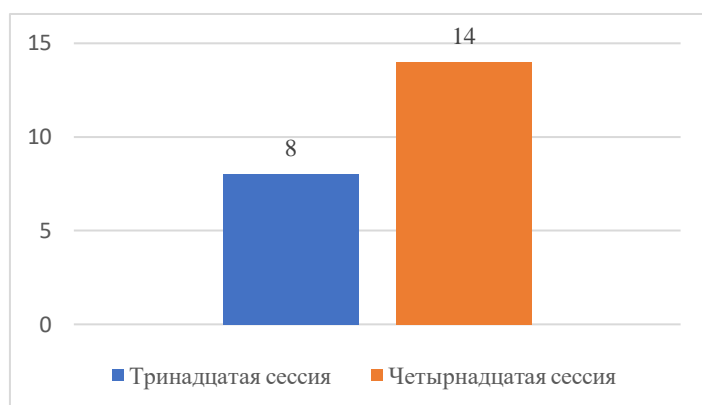
**Количество ссылок на гендерный фактор в заключительных докладах Конференции сторон**



<sup>10</sup> Количественный анализ всех 19 национальных планов борьбы с засухой. Планы изучались на предмет наличия в них свидетельств учета гендерного фактора, о чем говорило присутствие таких ключевых слов, как гендер, женщины и девочки. См. <https://knowledge.unccd.int/drought-toolbox/page/drought-planning>.

<sup>11</sup> Для целей настоящего количественного анализа заключительные доклады Конференции сторон о работе ее тринадцатой и четырнадцатой сессий были изучены на предмет наличия доказательств учета гендерного фактора, определяемых присутствием следующих ключевых слов: гендер, женщины и девочки. Считалось, что в документах, в которых встречается хотя бы одно ключевое слово, гендерный фактор учтен. См. ICCD/COP(13)/21/Add.1, ICCD/COP(13)/21 и ICCD/COP(14)/23/Add.1.

Рисунок 2  
**Количество решений, в которых есть упоминания о гендерных аспектах или женщинах**



46. Программная работа по гендерной проблематике, проводимая межучрежденческой целевой группой и ее партнерами, также побудила секретариат Конвенции стать участником Общесистемного плана действий Организации Объединенных Наций по вопросам гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин.

47. Реализация принципа гендерного равенства на практике — залог успеха работы секретариата Конвенции. Тем не менее пробелы в гендерных данных и отсутствие данных о тенденциях затрудняют мониторинг прогресса в улучшении положения женщин и девочек. Без оперативной и достоверной информации о гендерном равенстве и положении женщин невозможно узнать, получают ли женщины и девочки пользу от мер, принимаемых для осуществления Конвенции, плана действий по гендерным вопросам или даже целей в области устойчивого развития. Однако учет гендерного фактора в национальных статистических стратегиях и приоритизация сбора данных могут способствовать сокращению дефицита гендерных данных и пробелов в них.

#### **D. Мониторинг и оценка опустынивания, деградации земель и засухи**

48. В ходе Десятилетия был достигнут значительный прогресс в области мониторинга и оценки опустынивания, деградации земель и засухи. Отсутствие научно обоснованных и практичных методологий мониторинга деградации земель было еще в самом начале названо одним из главных препятствий для осуществления Конвенции. Отчасти оно объяснялось отсутствием согласованных определений, многоплановостью процесса деградации земель и его большой зависимостью от местных условий, трудностями в определении показателей, выбранных для его описания, и скудностью данных.

49. Во второй половине Десятилетия ситуация быстро изменилась благодаря поступательному движению, которое началось после принятия целей в области устойчивого развития, в частности задачи 15.3 и показателя 15.3.1. Секретариат Конвенции выявил и мобилизовал необходимые технические экспертные ресурсы, имеющие отношение к методам, данным и инструментам наблюдения Земли для мониторинга деградации земель. Секретариат также создал возможности для использования этих инструментов на национальном уровне. В результате менее чем за три года показатель 15.3.1 был повышен с третьего до первого

уровня<sup>12</sup> — наивысшего уровня классификации в глобальной системе показателей для целей и задач Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

50. Опираясь на технический экспертный потенциал своего Механизма научно-политического взаимодействия и Научно-промышленной исследовательской организации Австралийского Союза, секретариат Конвенции разработал методологию мониторинга деградации земель, которая в настоящее время получила международное признание. Научно-теоретическая основа нейтрального баланса деградации земель позволяет прояснить:

а) три основных показателя деградации земель и опустынивания;

б) правила агрегирования, необходимые для оценки деградации земель. Научно-промышленная исследовательская организация Австралийского Союза разработала также сопровождающее ее руководство по надлежащей практике для показателя 15.3.1 целей в области устойчивого развития<sup>13</sup> и его трех вспомогательных показателей.

51. Тем не менее многие страны не располагают данными, испытывают трудности с доступом к источникам данных наблюдения Земли или не могут создать собственные наборы данных. Чтобы дать толчок этим процессам, секретариат Конвенции работал в партнерстве с соответствующими организациями, включая Европейское космическое агентство, Объединенный исследовательский центр Европейской комиссии, Международный информационно-справочный центр по почвам и организацию «Консервэйшн интернэшнл».

52. Первая глобальная оценка деградации земель на основе национальных докладов, представленных 127 государствами-участниками, была проведена в январе 2019 года<sup>14</sup>. Это событие коренным образом изменило ситуацию. Благодаря тому, что большое число стран смогло определить степень деградации своих земельных ресурсов, была достигнута договоренность о том, что 2015 год будет взят за базисный год для оценки прогресса в достижении показателя 15.3.1.

53. Эти данные по странам вместе с региональными и глобальными агрегированными показателями были представлены Статистическому отделу и служат подспорьем при принятии стратегических решений. Как отмечается в «Докладе о целях в области устойчивого развития, 2019 год», в период 2000–2015 годов деградации подверглось 20 процентов общей площади суши Земли, что привело к существенному сокращению объема услуг, имеющих важнейшее значение для благосостояния людей, и прямо отразилось на жизни более 1 миллиарда человек.

54. В развитие деятельности, начатой в течение Десятилетия, важно продолжать оценку данных о нейтральном балансе деградации земель в партнерстве с такими структурами, как инициатива «Достижение нейтрального баланса деградации земель» Группы по наблюдениям за Землей. Мониторинг таких данных можно осуществлять во время Десятилетия Организации Объединенных Наций по восстановлению экосистем.

<sup>12</sup> Критерии классификации уровней и определения см. по адресу <https://unstats.un.org/sdgs/iaeg-sdgs/tier-classification/>.

<sup>13</sup> [https://prais.unccd.int/sites/default/files/helper\\_documents/4-GPG\\_15.3.1\\_EN.pdf](https://prais.unccd.int/sites/default/files/helper_documents/4-GPG_15.3.1_EN.pdf).

<sup>14</sup> [https://www.unccd.int/sites/default/files/sessions/documents/2019-03/ICCD\\_CRIC%2017%29\\_2-1822319E.pdf](https://www.unccd.int/sites/default/files/sessions/documents/2019-03/ICCD_CRIC%2017%29_2-1822319E.pdf).

## Е. Смягчение последствий засухи

55. Десятилетие продемонстрировало важность принятия стратегических мер по смягчению последствий засухи для населения и экосистем. Гидрологические и социально-экономические последствия засухи в долгосрочной перспективе сказываются на сельском хозяйстве и другие секторах экономики. Деграация земель и опустынивание, в свою очередь, усиливают гидрологическую и социально-экономическую уязвимость сельского хозяйства, экосистем и населения и их подверженность будущим засухам. В своей резолюции 72/220 Генеральная Ассамблея специально призвала стороны Конвенции «расширять и поддерживать разработку стратегий по обеспечению готовности к засухе, охватывающих, в частности, использование систем раннего предупреждения, анализ уязвимости и рисков, а также меры по уменьшению опасности наступления засухи».

56. В самом начале Десятилетия межучрежденческая целевая группа организовала дискуссию по этой теме в контексте проблемы изменения климата, однако действия по смягчению последствий засухи реально набрали темп начиная с 2013 года после Совещания высокого уровня по национальной политике борьбы с засухой, организованного в сотрудничестве с ФАО и ВМО.

57. С тех пор стороны Конвенции сделали смягчение последствий засухи одной из стратегических целей Стратегических рамок Конвенции на 2018–2030 годы. В этой связи они поставили во главу угла осуществлению инициативы по борьбе с засухой, основной упор в которой делается на устранение серьезнейшего недостатка в нынешнем международном сотрудничестве и глобальных мерах по борьбе с засухой — слишком позднего реагирования на проблему засухи. В упомянутой инициативе по борьбе с засухой выделяются следующие элементы:

- a) системы обеспечения готовности к засухе;
- b) региональные усилия по снижению уязвимости перед засухой и уменьшению риска засухи;
- c) разработка инструментария для повышения устойчивости населения и экосистем к засухе;
- d) содействие странам в разработке и осуществлении национальной политики по борьбе с засухой, а также создание и укрепление комплексных систем мониторинга засухи, обеспечения готовности к ней и раннего оповещения о ней.

58. Цель национальных планов борьбы с засухой состоит в том, чтобы в странах, наиболее подверженных засухе, имелись системы обеспечения готовности к ней. Заинтересованность в подготовке и/или совершенствовании своих национальных планов борьбы с засухой выразили как минимум 73 страны. Из них 33 страны завершили разработку национальных планов борьбы с засухой к февралю 2020 года. Национальные эксперты оказывают поддержку в разработке национальных планов борьбы с засухой и содействуют проведению консультаций с соответствующими заинтересованными сторонами, сбору и анализу данных на местах.

59. Для облегчения этой работы совместно с партнерами был разработан инструментарий по борьбе с засухой, предлагающий ряд эффективных технических и стратегических альтернатив<sup>15</sup>.

<sup>15</sup> ФАО, Глобальное партнерство в сфере водных ресурсов, Объединенный исследовательский центр Европейского союза, Национальный центр по смягчению

60. В прошлом году стороны Конвенции учредили межправительственную рабочую группу по эффективной политике и практическим мерам по решению проблемы засухи в рамках работы секретариата Конвенции. Выводы и рекомендации межправительственной рабочей группы будут рассмотрены сторонами на Конференции сторон в 2021 году. В рамках Конвенции также осуществляются два пилотных проекта по борьбе с региональными засухами: один в странах Сообщества по вопросам развития стран юга Африки, а другой — в пяти странах Центральной Азии.

61. Повышение осведомленности о последствиях засухи для развития, а также о стратегических альтернативах и практических мерах, при помощи которых можно бороться с засухой, будет иметь важное значение в свете прогнозируемых будущих последствий засух, вызванных изменением климата.

## **Г. Общемировые действия по борьбе с песчаными и пыльными бурями**

62. Во второй половине Десятилетия повышенное внимание также уделялось проблеме песчаных и пыльных бурь ввиду новых тенденций в районах их зарождения и переноса. Успеху в изучении этой проблемы способствовал широкий круг партнеров, в том числе государства и межправительственные организации<sup>16</sup>.

63. От песчаных и пыльных бурь страдают не менее 151 государства-члена (77 процентов государств — участников Конвенции), из которых 45 (23 процента) классифицируются как зоны зарождения песчаных и пыльных бурь<sup>17</sup>. Песчаные и пыльные бури обычно возникают в засушливых, полусушливых и сухих субгумидных районах, но их последствия часто ощущаются за пределами засушливых зон. Это связано с переносом пыли на большие расстояния, что порождает серьезные экологические, экономические и социальные проблемы, в том числе проблемы, связанные со здоровьем.

64. Начиная с 2015 года важным направлением работы секретариата Конвенции является наращивание потенциала стран для борьбы с негативными последствиями песчаных и пыльных бурь и обеспечение их устойчивости к ним. В основе этого подхода лежат принципы снижения риска бедствий в качестве меры предосторожности и комплексная основа информационной деятельности по вопросам политики.

65. Конечная цель политики и планирования, касающихся борьбы с песчаными и пыльными бурями, заключается в уменьшении уязвимости общества перед этой постоянно возникающей опасностью. Ожидается, что принятые меры позволят повысить сопротивляемость затронутых этой проблемой стран и использовать их потенциал.

---

последствий засухи Университета Небраски (Соединенные Штаты Америки), партнерство ЮНЕП-компания «ДГИ» и Всемирная метеорологическая организация (ВМО).

<sup>16</sup> В их число входят ФАО, ЮНЕП, Управление Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий, Структура Организации Объединенных Наций по вопросам гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин («ООН-женщины»), Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) и ВМО.

<sup>17</sup> Nick Middleton and Utchang Kang, “Sand and dust storms: impact mitigation”, *Sustainability*, 9(6), 1053 (2017).



66. Однако, как и в других областях, связанных с опустыниванием, деградацией земель и засухой, научные знания в данной области носят ограниченный характер. В 2016 году во исполнение резолюции 70/195 Генеральной Ассамблеи ЮНЕП, ВМО и секретариат Конвенции совместными усилиями опубликовали «Глобальную оценку проблемы песчаных и пыльных бурь». Кроме того, вместе с партнерами ведется работа над сборником материалов по песчаным и пыльным бурям, в котором будут содержаться информация и рекомендации по оценке и устранению рисков, связанных с песчаными и пыльными бурями, глобальная карта-схема мест зарождения песчаных и пыльных бурь и соответствующий инструментарий<sup>18</sup>.

67. Эти инструменты, подходы и методологические принципы проходят проверку и апробацию в рамках пилотных проектов, осуществляемых на национальном и региональном уровнях.

68. Этим усилиям способствуют инициативы, реализуемые в настоящее время на основе резолюций Генеральной Ассамблеи о борьбе с песчаными и пыльными бурями, в частности резолюций 70/195, 71/219, 72/225, 73/237 и 74/226.

69. Лучшее понимание природы песчаных и пыльных бурь и наличие современной информации о них остаются залогом успеха практической деятельности. Без оценки и картографирования мест зарождения песчаных и пыльных бурь, связанных с ними рисков и факторов уязвимости, а также оценки их последствий для экономики и здоровья людей невозможно дальнейшее продвижение вперед в этой работе. Эта информация будет необходима для совершенствования систем раннего предупреждения и стратегий смягчения последствий, включая уменьшение воздействия антропогенных источников и выпуск предупреждений об опасности для здоровья.

70. В конечном итоге координация и сотрудничество между соответствующими учреждениями Организации Объединенных Наций и различными заинтересованными сторонами будут иметь важное значение для осуществления планов, стратегий и инициатив, связанных с песчаными и пыльными бурями, на национальном и региональном уровнях, причем партнерские объединения должны обеспечивать приобщение к этой деятельности руководящих и административных органов, государственных структур, экспертов, научного сообщества, частного сектора, организаций гражданского общества и местных общин. Необходимо также повышать осведомленность об этой проблеме, особенно в общинах, проживающих в местах зарождения и переноса пыльных бурь.

## V. Замечания и рекомендации

71. Десятилетие Организации Объединенных Наций, посвященное пустыням и борьбе с опустыниванием (2010–2020 годы), заложило важнейшую основу для налаживания партнерских отношений и принятия скоординированных мер по повышению осведомленности о причинах опустынивания, деградации земель и засухи и путях решения этих проблем. В этом направлении был достигнут значительный прогресс.

72. Десятилетие привлекло внимание общественности к таким вопросам, как опустынивание засушливых районов, последствия засухи и значение сухих лесов, а также учет гендерного фактора при осуществлении Конвенции. Проводимые кампании, рассчитанные на ученых, политиков, активистов экологического

<sup>18</sup> В число партнеров входят ФАО, ЮНЕП, ВОЗ, ВМО и другие учреждения Организации Объединенных Наций.

движения и организации гражданского общества, знакомили аудиторию с ведущейся на местах деятельностью при помощи книг, фотографий и фильмов. Достигнутый прогресс объясняется по большей части тремя причинами.

73. Первая из них — это провозглашение Десятилетия, которое сделало более зримой проблему опустынивания и засухи и обеспечивало постоянное внимание к ней со стороны общественности. Второй причиной было формулирование мандата и его привязка к деятельности конкретных учреждений, что позволило мобилизовать действия широкого круга заинтересованных сторон в поддержку Конвенции. Третьей причиной было растущее число данных о социальных, экономических и экологических издержках, которые влечет за собой неспособность бороться с опустыниванием, деградацией земель и засухой.

74. Ниже перечислены некоторые из наиболее значимых успехов, достигнутых в ходе Десятилетия:

а) принятие задачи 15.3 в рамках целей в области устойчивого развития, касающейся достижения нейтрального баланса деградации земель;

б) усиление настроя на деятельность по восстановлению и рекультивации деградированных земель, включая принятие сторонами Конвенции добровольных национальных целевых показателей;

в) разработка научных методологий оценки и мониторинга деградации земель, а также инструментов и технологий управления земельными ресурсами для их восстановления и рекультивации;

г) активизация деятельности по важнейшим вопросам политики, в частности по смягчению последствий засухи, обеспечению гендерного равенства и земельных прав и борьбе с песчаными и пыльными бурями;

д) повышение роли научных знаний в: i) работе секретариата Конвенции по созданию методологий для обеспечения нейтрального баланса деградации земель, учета гендерного фактора и земельных прав, а также укрепления национального потенциала в рамках инициативы по борьбе с засухой; ii) повышении осведомленности мирового сообщества о важности рачительного отношения к земельным ресурсам для решения социальных, экономических и экологических проблем на всех уровнях, включая крайнюю нищету, изменение климата и утрату биоразнообразия.

75. Значение плодородной земли для устойчивого будущего становится все более очевидным. Теперь, когда более 750 млн гектаров земли во всем мире намечено к восстановлению и/или рекультивации и разработаны необходимые инструменты оценки и мониторинга, открывается уникальная возможность для построения более здоровой и устойчивой жизни в будущем, но эта возможность будет сохраняться недолго ввиду изменения климата, утраты биоразнообразия и существования других глобальных угроз.

76. Десятилетие Организации Объединенных Наций по восстановлению экосистем, которое начнется в 2021 году, будет развивать успех, достигнутый в ходе Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного пустыням и борьбе с опустыниванием, и привлечет повышенное внимание общественности и инвесторов к существующим инициативам, проектам и программам, способствующим восстановлению экономики, созданию устойчивых систем жизнеобеспечения и обеспечению жизнестойкости в долгосрочной перспективе, в частности к тем из них, которые приняты в соответствии с целями достижения нейтрального баланса деградации земель. В свете крупномасштабных мероприятий по восстановлению земель, запланированных в рамках Конвенции, государства-члены, возможно, пожелают предложить национальным координаторам

мероприятий по проведению Десятилетия Организации Объединенных Наций по восстановлению экосистем работать в тесном сотрудничестве с секретариатом Конвенции в целях активизации учебной работы, использования ресурсов и расширения скоординированных действий для повышения эффективности и увеличения практической отдачи от работы на местах.

77. Инвестиции в национальные статистические системы в целях подготовки качественных и своевременных гендерных статистических данных, особенно в развивающихся странах, имеют центральное значение не только для отчетности за успешные и/или неудачные действия. Они также крайне важны для принятия корректирующих мер в тех случаях, когда предпринятые действия дают обратный эффект. Государства-члены, возможно, пожелают стимулировать взаимодействие между всеми заинтересованными сторонами, включая соответствующие структуры Организации Объединенных Наций, активистов движения за гендерное равенство и другие группы гражданского общества, — не только в качестве пользователей и производителей данных, но и в качестве активно вовлеченных в общее дело сторон — в деле сбора, дезагрегирования и согласования гендерных данных в рамках деятельности, связанной с решением задачи 15.3 целей в области устойчивого развития, касающейся нейтрального баланса деградации земель.

78. Государства-члены, возможно, пожелают обратиться к международному сообществу, включая частный сектор, благотворительные фонды, многосторонние учреждения и фонды, государства-члены и все заинтересованные стороны, с призывом предоставить странам, которые установили свои целевые показатели нейтрального баланса деградации земель и целевые показатели, связанные с восстановлением земель, людские, финансовые и технологические ресурсы и возможности, необходимые для достижения этих целевых показателей задолго до окончания Десятилетия Организации Объединенных Наций по восстановлению экосистем.

79. Кроме того, учитывая многоплановый характер такого явления, как песчаные и пыльные бури, государства-члены, возможно, пожелают подтвердить, что устранение причин и смягчение последствий песчаных и пыльных бурь является важным направлением международного сотрудничества, и рекомендовать секретариату Конвенции в рамках его мандатов и ресурсов продолжать работу по укреплению потенциала в целях борьбы с песчаными и пыльными бурями и оказывать поддержку осуществлению национальных, региональных и глобальных мер странами, которых касается эта проблема.

80. По случаю Всемирного дня борьбы с опустыниванием и засухой, который отмечался 17 июня 2020 года, Генеральный секретарь призвал к заключению «нового договора о природе» на основе международных действий и солидарности и к расширению масштабов «деятельности по восстановлению земель и поиску решений, основанных на природоохранных подходах, в интересах борьбы с изменением климата и во благо будущих поколений». Государства-члены могут также подумать о возможном принятии нового «договора о природе», основанного на признании того, что долгосрочная устойчивость и благополучие человечества зависят от состояния и сохранности природы. Его целью должно быть сведение воедино общих ценностей и уроков, извлеченных из пандемии COVID-19, для восстановления по принципу «лучше, чем было» и формирования культуры экологически безопасного взаимодействия с природой и чувства ответственности перед будущими поколениями.