



**Конвенция по Борьбе
с Опустыниванием**

Distr.: General
26 November 2012
Russian
Original: English

Комитет по науке и технике

Третья специальная сессия

Форталеза, Бразилия, 4–7 февраля 2013 года

Пункт 2 а) предварительной повестки дня

Реорганизация деятельности Комитета

по науке и технике в соответствии

с Десятилетним стратегическим планом

и рамками деятельности по активизации

осуществления Конвенции (2008–2018 годы):

подготовка второй Научной конференции

КБОООН

**Доклад о подготовке второй Научной конференции
КБОООН по теме "Экономическая оценка
опустынивания, устойчивого управления земельными
ресурсами и способности засушливых,
полузасушливых и сухих субгумидных районов
к восстановлению"**

Записка секретариата

Резюме

В своем решении 18/COP.10 Конференция Сторон (КС) Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием постановила, что вторая Научная конференция КБОООН, которую в соответствии с решением 16/COP.9 было намечено провести в 2012 году, должна состояться не позднее марта 2013 года.

На десятой сессии КС в Чханвоне, Республика Корея, КС был представлен доклад о ходе подготовки второй Научной конференции по линии КБОООН, охватывающий период до середины июня 2011 года (ICCD/COP(10)/CST/5). В настоящем документе содержится информация о процессе подготовки Конференции в период с середины июня 2011 года по 15 октября 2012 года.

Содержание

	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
I. Справочная информация.....	1–6	3
II. Прогресс в подготовке второй Научной конференции КБООН	7–20	4
III. Положение дел со взносами на организацию второй Научной конференции КБООН	21–24	7
IV. Выводы и рекомендации	25	7
Приложения		
I. List of members of the Scientific Advisory Committee		9
II. List of members of the Working Groups I and II of the UNCCD 2nd Scientific Conference		11
III. List of affiliates of the UNCCD 2nd Scientific Conference.....		15

I. Справочная информация

1. В Десятилетнем стратегическом плане и рамках деятельности по активизации осуществления Конвенции (2008–2018 годы) (Стратегия), содержащемся в решении 3/COP.8, подчеркивается важное значение разработки и применения научно обоснованных и надежных методов мониторинга и оценки процесса опустынивания и обращается особое внимание на необходимость целостного взгляда на него.

2. На своей восьмой сессии Конференция Сторон (КС) решила укрепить научную базу, лежащую в основе Конвенции. С этой целью Стороны в своем решении 13/COP.8 постановили, что каждая будущая очередная сессия Комитета по науке и технике (КНТ) должна организовываться преимущественно в формате научно-технической конференции силами Бюро КНТ в консультации с ведущим учреждением/консорциумом, обладающим квалификацией и специальными знаниями в соответствующей тематической области, отобранной КС.

3. В своем решении 16/COP.9 КС постановила, что конкретной темой для рассмотрения на второй Научной конференции КБООН будет тема "Экономическая оценка опустынивания, устойчивого управления земельными ресурсами и способности засушливых, полусушливых и сухих субгумидных районов к восстановлению".

4. Далее КС:

а) в пункте 2 своего решения 16/COP.9 постановила, что вторая Научная конференция КБООН должна быть проведена в 2012 году на специальной сессии КНТ в соответствии с положениями подпунктов а), b), с) и d) пункта 1 решения 13/COP.8;

b) в пункте 6 своего решения 16/COP.9 просила Бюро КНТ установить при поддержке секретариата на основе результатов оценки организации первой Научной конференции КБООН круг ведения и процедуры для проведения отбора с учетом принципа регионального баланса ведущего учреждения/консорциума, обладающего квалификацией и специальными знаниями в соответствующей тематической области, отобранной КС, в целях организации второй Научной конференции КБООН под руководством Бюро КНТ;

с) в пункте 7 своего решения 16/COP.9 просила Бюро КНТ выбирать при поддержке секретариата ведущее учреждение/консорциум по меньшей мере за два года до каждой будущей научной конференции КБООН;

d) в пункте 8 своего решения 16/COP.9 поручила Бюро КНТ обеспечить, чтобы выбор учреждения/консорциума производился на транспарентной основе и в строгом соответствии с установленными критериями, если таковые будут определены, и избегать любого конфликта интересов между выбранным учреждением/консорциумом и любым членом Бюро.

5. В своем решении 18/COP.10 КС постановила провести вторую Научную конференцию КБООН, которая в соответствии с пунктом 2 решения 16/COP.9 была намечена на 2012 год, не позднее марта 2013 года.

6. На десятой сессии КС в Чханвоне, Республика Корея, был представлен доклад о ходе подготовки второй Научной конференции по линии КБООН (ICCD/COP(10)/CST/5). В настоящем документе содержится информация о

процессе подготовки второй Научной конференции КБОООН в период с середины июня 2011 года по 15 октября 2012 года.

II. Прогресс в подготовке второй Научной конференции КБОООН

7. 8 октября 2011 года в Чханвоне, Республика Корея, был подписан меморандум о взаимопонимании между секретариатом и Давосским форумом по глобальным рискам (ФГР), содержащий договоренности относительно стратегии выпуска научных публикаций, стратегии в области коммуникаций и средств массовой информации, финансовых механизмов, бюджета и планирования основных этапов.

8. В июле 2012 года секретариат получил от правительства Бразилии официальное предложение принять у себя в стране третью специальную сессию КНТ (С-3 КНТ) и вторую Научную конференцию КБОООН. На основе этого предложения было принято решение провести С-3 КНТ и вторую Научную конференцию КБОООН в Форталезе, Сеара, Бразилия.

9. В качестве составной части как коммуникационной стратегии, так и соглашения об уровне обслуживания между Давосским ФГР и секретариатом КБОООН было принято решение о создании специального вебсайта для второй Научной конференции КБОООН с адресом <<http://2sc.unccd.int>>. На этом вебсайте содержится информация о текущем положении дел с планированием конференции, и с его помощью широкой аудитории предоставляется доступ ко всей соответствующей информации. Хотя необходимую для этого вебсайта инфраструктуру Давосскому ФГР предоставляет секретариат КБОООН, контент сайта поддерживается и обновляется Давосским ФГР.

10. Давосский ФГР разработал логотип второй Научной конференции КБОООН, который был утвержден секретариатом и используется на документах, имеющих отношение к конференции, рекламных материалах и вебсайте конференции.

11. После того как КС на ее десятой сессии был представлен последний доклад о ходе подготовке второй Научной конференции КБОООН (см. ICCD/COP(10)/CST/5), секретариат провел пять совещаний Руководящего комитета. Роль Руководящего комитета¹, которая была обсуждена и определена на его первом совещании 18 мая 2011 года, является тройкой и состоит в том, чтобы: i) обеспечивать эффективный канал передачи информации между секретариатом, Давосским ФГР и Бюро КНТ, создавая за счет этого возможность эффективной координации усилий в процессе организации конференции и гарантируя тем самым налаживание эффективных рабочих отношений, ii) обеспечивать согласование действий каждого из своих членов при выполнении ими своей роли в подготовке конференции и iii) обеспечивать системность процесса и возможности для решения любых непредвиденных проблем, которые могут возникнуть.

12. Кроме того, на своем первом совещании Руководящий комитет обсудил и согласовал круг ведения Научно-консультативного комитета. На своем совеща-

¹ Подробную информацию о круге ведения Руководящего комитета и Научно-консультативного комитета см. в документе ICCD/COP(10)/CST/5. С ним можно ознакомиться в режиме онлайн по адресу <<http://www.unccd.int/Lists/OfficialDocuments/cop10/cst5eng.pdf>>.

нии, состоявшемся 17 февраля 2012 года, Руководящий комитет одобрил окончательный полный список 12 членов Научно-консультативного комитета, отобранных Давосским ФГР.

13. Давосский ФГР организовал два совещания Научно-технического комитета, которые прошли в Цюрихе, Швейцария, 1–2 сентября 2011 года и 12–13 апреля 2012 года. На своем первом совещании в сентябре месяце Научно-консультативный комитет определил и одобрил темы для Белых книг I и II и определил основные этапы их подготовки. Белая книга I посвящена "экономическим и социальным последствиям опустынивания, деградации земель и засухи", а Белая книга II озаглавлена "Издержки и выгоды политики и практики борьбы с опустыниванием, деградацией земель и засухой (ОДЗЗ)".

14. На своем втором совещании Научно-консультативный комитет создал две рабочие группы для составления планов и подготовки проектов Белых книг I и II. Научно-консультативный комитет отобрал экспертов для работы в качестве членов рабочих групп, памятуя о необходимости обеспечения регионального географического и гендерного баланса (см. приложение II ниже). Группы были сформированы с учетом тематических предпочтений кандидатов и требований о том, что каждая группа должна состоять приблизительно из 14 членов.

15. Белые книги были подробно обсуждены на совещании рабочих групп в марте 2012 года, и Научно-технический комитет установил крайние сроки для подготовки, рассмотрения и окончательной доработки их текстов. Подготовка Белых книг представляла собой непрерывный процесс начиная с середины октября 2012 года. Обзор обоих документов вместе со списком членов группы по рассмотрению содержится в документе ICCD/CST(S-3)/3. В настоящее время Давосский ФГР подготавливает к Конференции справочный документ, озаглавленный "Экономические аспекты опустынивания, деградации земель и засухи: методологии и анализ для принятия решений".

16. По согласованию с членами Руководящего комитета Научно-консультативным комитетом было подготовлено и 29 мая 2012 года опубликовано извещение с приглашением к представлению резюме устных выступлений и материалов постерных презентаций, а также объявление о созыве специальной сессии и рабочего совещания. Темы, указанные в приглашении к представлению резюме, перечислены ниже в таблице. Это приглашение распространялось через аффилированные организации Давосского ФГР и его контактный бюллетень (поступающий приблизительно к 30 000 экспертов и специалистов-практиков по организации борьбы с бедствиями и управлению рисками), а также через рабочие группы, Научно-консультативный комитет и членов Руководящего комитета. На международных совещаниях, в том числе на Всемирном конгрессе по охране природы Международного союза охраны природы (МСОП) 2012 года, распространялись печатные листовки.

Таблица

Темы, указанные в приглашении к представлению резюме

Движущие факторы изменений и повышение восстанавливаемости

Экономика общественной собственности, управление общественными землями

Цены на землю, земельные рынки, иностранные инвестиции в землю

Земельные права, земельные реформы и руководство деятельностью в земельной сфере

Движущие факторы изменений и повышение восстанавливаемости

Последствия демографических изменений (в том числе увеличения населения городских и уменьшения населения сельских районов)

Деградация земель в промышленно развитых странах

Нехватка воды и земля (аспекты взаимосвязи)

Изменение климата, связанные с ним риски и воздействия на ОДЗЗ

Важнейшие финансовые факторы деградации земель и их восстанавливаемости

Экономическая, экологическая и социальная оценка ОДЗЗ

Движущие факторы управления земельными ресурсами, предопределяемые макроэкономической политикой

Экономические и социальные последствия ОДЗЗ

Выявление и стоимостная оценка экосистемных услуг

Показатели ОДЗЗ/устойчивого управления земельными ресурсами

Вода и земля, связанные с водой экосистемные услуги

Функции почв и соответствующие экосистемные услуги

Экономика изменений в землепользовании

Традиционные знания, связанные с ОДЗЗ/устойчивым управлением земельными ресурсами

Экономические аспекты устойчивого управления земельными ресурсами (политика и практика)

Стимулы к устойчивому управлению земельными ресурсами

Применение концепции "зеленой экономики" и воздействия на устойчивое управление земельными ресурсами

Анализ политики, примеры надлежащей политики

Возможности инвестирования в засушливые районы, государственно-частное партнерство

Информационно-просветительская, научно-исследовательская и образовательная работа по экономическим аспектам ОДЗЗ

Надлежащая практика устойчивого управления земельными ресурсами и извлеченные уроки

Земля и планирование населенных пунктов

17. Срок действия приглашения к представлению резюме истек 30 сентября 2012 года. Всего было представлено 391 резюме: Группа стран Латинской Америки и Карибского бассейна (ГРУЛАК) представила 165 резюме (42%), Группа западноевропейских и других государств (ГЗЕДГ) – 81 резюме (21%), Азиат-

ская группа – 79 резюме (20%), Африканская группа – 53 резюме (14%) и Восточноевропейская группа (ВЕГ) – 13 резюме (3%).

18. В состав комитета по рассмотрению резюме на предмет их принятия или отклонения входили члены рабочих групп, члены Научно-консультативного комитета и совета по рассмотрению, предложенного Научно-консультативным комитетом и обеими рабочими группами.

19. Формат второй Научной конференции КБОООН предусматривает проведение заседаний в различных формах, в частности параллельных заседаний, специальных заседаний, выставок плакатов, семинаров-практикумов и пленарных заседаний. Дальнейшая информация будет в должное время размещена на вебсайте второй Научной конференции КБОООН. На С-3 КНТ будет представлена устная обновленная информация о мероприятиях по подготовке второй Научной конференции КБОООН за период начиная с середины октября 2012 года.

20. Давосский ГРФ предложил стать его аффилированными организациями 50 организациям. Аффилированные организации могут демонстрировать свою поддержку, в частности, посредством распространения объявления о конференции по своим собственным каналам и путем обращения к своим партнерам, сотрудникам и ассоциированным с ними структурам с призывом принять участие в ее работе (см. ниже приложение III).

III. Положение дел со взносами на организацию второй Научной конференции КБОООН

21. По состоянию на 15 октября 2012 года секретариат получил следующие взносы: 30 525 долл. США от Финляндии, 34 014 долл. США от Франции, 70 186 долл. США от Германии, 120 000 долл. США от Республики Корея, 318 096 долл. США от Испании, 62 150 долл. США от Швеции и 211 151 долл. США от Швейцарии, т.е. в общей сложности 846 122 долл. США.

22. По состоянию на 15 октября 2012 года Республика Корея и Швейцария также сделали добровольные взносы в целях содействия участию в ней определенного числа ученых из стран-Сторон, имеющих право на такую поддержку. Кроме того, по линии инициативы по науке и технологии стран Латинской Америки и Карибского бассейна было сделано предложение покрыть путевые расходы научно-технических корреспондентов из региона Латинской Америки и Карибского бассейна.

23. Условия для работы Конференции в Форталезе, Бразилия, обеспечит правительство Бразилии.

24. В дополнение к адресованной различным Сторонам Конвенции просьбе сделать финансовые взносы на организацию этой конференции организационный комитет стремится наладить партнерство с многосторонними учреждениями и субъектами частного сектора с целью гарантировать участие более широкого круга заинтересованных сторон.

IV. Выводы и рекомендации

25. КНТ на своей третьей специальной сессии, возможно, пожелает рассмотреть и принять доклад о подготовке второй Научной конференции

КБОООН в качестве руководства по организации будущих Научных конференций КБОООН.

Annex I

List of members of the Scientific Advisory Committee of the UNCCD 2nd Scientific Conference

Member

Nana Bolashvili

Tbilisi State University, Vakhushti Bagrationi Institute of Geography of Ivane Javakhishvili,

Georgia

Hamid Custovic

University of Sarajevo, Faculty of Agriculture and Food Science

Bosnia and Herzegovina

Jonathan Davies

IUCN, International Union for Conservation of Nature

Kenya

Patrik Klintonberg

Desert Research Foundation of Namibia

Namibia

César Morales Estupiñán

United Nations Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC),

Chile

Teresa Namiko Nagashiro Kanda

Ministry of Environment and Water

Bolivia

Laban Ogallo

Intergovernmental Authority on Development (IGAD),

Climate Prediction and Applications Centre (ICPAC)

Kenya

Member

Soo Jin Park
Department of Geography, Seoul National University
Republic of Korea

Mélanie Requier-Desjardins
Institut Agronomique Méditerranéen de Montpellier (IAMM)
France

Richard Thomas
United Nations University, International Network on Water, Environment and
Health (UNU-INWEH)
Canada

Joachim von Braun
Center for Development Research (ZEF Bonn)
Germany

Vute Wangwacharakul
Kasetsart University, Agriculture and Resource Economics Department, Faculty of
Economics
Thailand

Annex II

List of members of the Working Groups I and II of the UNCCD 2nd Scientific Conference

Member

Elena Maria Abraham

Instituto Argentino de Investigaciones de las Zonas Áridas (IADIZA,)

Argentina

Dorothy Amwata

South Eastern University College, Constituent College of the University of Nairobi

Kenya

Mercedes Zoraida Aranibar Seminario

GLOBAL MECHANISM/United Nations Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC)

Peru

Ferdo Bašić

Faculty of Agriculture, University of Zagreb

Croatia

Hatem Belhouchette

Centre international de hautes études agronomiques méditerranéennes, Institut Agronomique Méditerranéen de Montpellier (CIHEAM-IAMM)

France

Viorel Blujdea

European Commission, Joint Research Centre

Romania

Guillermo Dascal

Naciones Unidas Comisión Económica para América y el Caribe (CEPAL)

Argentina

Member

José Roberto de Lima

Center for Strategic Studies and Management (CGEE)

Brazil

Herminia Francisco

Economy and Environment Program for Southeast Asia (EEPSEA)

Singapore

Alemu Mekonnen Getnet

School of Economics, Addis Ababa University

Ethiopia

Ian Hannam

Australian Centre for Agriculture and Law, University of New England

Australia

Jane Kabubo-Mariara

School of Economics, University of Nairobi

Keyna

Klaus Kellner

School of Environmental Sciences and Development, North-West University

South Africa

Daniel Kimeu Mbuvi

National Drought Management Authority

Kenya

Pak Sum Low

Faculty of Science and Technology, Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM)

Malaysia

Rodrigo Morera

Poch Ambiental

Chile

Member

Antonia Corinthia Crisanta Navarro Naz
 Resources, Environment and Economics Center for Studies Inc.
 Philippines

Stacey Noel
 Stockholm Environment Institute
 Sweden

Nathalie Olsen
 International Union for Conservation of Nature (IUCN)
 Switzerland

Lene Poulsen
 Karl International Development
 Denmark

Olena Rakoid
 National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine
 Ukraine

Mary Seely
 Desert Research Foundation of Namibia and Gobabeb Training and Research Centre
 Namibia

Peijun Shi
 Beijing Normal University
 China

Mariya Sokolovska
 Forest Research Institute, Bulgarian Academy of Science
 Bulgaria

Lindsay Stringer
 Sustainability Research Institute, University of Leeds
 United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland

Member

Heather Tallis

The Natural Capital Project, Woods Institute for the Environment, Stanford University

USA

Borut Vrščaj

Agricultural Institute of Slovenia

Slovenia

Grace Wong

United Nations Development Programme (UNDP), Poverty and Environment Initiative Programme

Laos

Xiaohui Yang

Institute of Desertification Studies, Chinese Academy of Forestry

China

Valentin Yatsukhna

Belarusian State University

Belarus

Annex III

List of affiliates of the UNCCD 2nd Scientific Conference

Academy of Disaster Reduction and Emergency Management (ADREM), Ministry of Civil Affairs and Ministry of Education, China

Africa Desertification Control Initiative

ILEIA - AgriCultures Network: Centre for learning on sustainable agriculture

Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech)

Argentinian Institute of Arid Zones (IADIZA)

Australian Center for International Agricultural Research (ACIAR)

Belarusian State University, Geographical Faculty, Research Landscape Ecology Laboratory

Centre for Agricultural Bioscience International (CABI)

Ceará Meteorological Foundation (FUNCEME), Brazil

Center for Arid Lands Research of the Universidad de Chile

Centre for Development and Environment (CDE), University of Bern, Switzerland

Centre for Environmental Economics and Policy Analysis (CEEPA)

Comité Scientifique Français de la Désertification (CSFD)

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Argentina

Council for Scientific and Industrial Research (CSIR) in South Africa

Desert Research Foundation of Namibia (DFRN)

DesertNet International

The Economics of Land Degradation (ELD) Initiative

Environmental Aid

Environmental Management Legal Expert Cameroon

Environmental Monitoring and Sustainable Development Center

Environmental Monitoring Group

Environmental Sciences and Management, North-West University, South Africa

European Commission Directorate-General (DG) Development and Cooperation

Gobabeb Research and Training Centre, Namibia

Hydro-Engineering Institute, Sarajevo

Institut agronomique méditerranéen de Montpellier, Centre international des hautes études agronomiques méditerranéennes (CIHEAM-IAMM), France

Inter-American Institute for Cooperation on Agriculture (IICA)

International Center for Agricultural Research in the Dry Areas (ICARDA)

International Crops Research Institute for the Semi-Arid Tropics
International Organization for Migration
International Union for Conservation of Nature (IUCN)
Ministry of Agriculture and Rural Development, Israel
Oxford University Centre for the Environment, Oxford, United Kingdom
PhD Programme in Ecology, University of Zurich
Resources, Environment and Economics Center for Studies, Inc
Responding to Climate Change (RTCC)
South Asian Forum for Environment
Swiss Forum for International Agricultural Research, Switzerland
Tbilisi State University, Georgia
United Nations Development Programme (UNDP)
United Nations Strategy for Disaster Reduction (UNISDR)
United Nations University, Institute for Environment and Human Security
United Nations University, Institute for Water, Environment & Health (UNU-INWEH)
University of Leeds, United Kingdom
University of Sarajevo
University of Zagreb, Faculty of Agriculture
World Overview of Conservation Approaches and Technologies (WOCAT)
World Tourism Organization
Zentrum für Entwicklungsforschung, University of Bonn, Germany
