



Вспомогательный орган по осуществлению

Сорок пятая сессия

Марракеш, 7–14 ноября 2016 года

Пункт X предварительной повестки дня

**Четвертый диалог по действиям по расширению
возможностей в области борьбы с изменением
климата**

Краткий доклад секретариата

Резюме

Четвертый диалог по действиям по расширению возможностей в области борьбы с изменением климата состоялся в ходе сорок четвертой сессии Вспомогательного органа по осуществлению 18 и 19 мая 2016 года. Представители Сторон, межправительственных и неправительственных организаций, частного сектора, средств массовой информации и другие заинтересованные стороны обменялись передовой практикой и извлеченными уроками в области информированности общественности, участия общественности, доступа общественности к информации, касающейся изменения климата, и международного сотрудничества по этим вопросам.



Содержание

	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
I. Введение	1–5	3
A. Справочная информация и мандат	1–4	3
B. Возможные решения Вспомогательного органа по осуществлению	5	3
II. Ход работы	6–11	4
III. Задачи и возможности	12–48	5
A. Открытие Четвертого диалога по действиям по расширению возможностей в области борьбы с изменением климата	12–15	5
B. Заседание I: повышение осведомленности общественности и международное сотрудничество по этому вопросу	16–30	6
C. Заседание II: участие общественности, доступ общественности к информации и международное сотрудничество по этим вопросам	31–46	11
D. Закрытие Четвертого диалога по действиям по расширению возможностей в области борьбы с изменением климата	47–48	17
IV. Последующие шаги	49	18
Приложение		
Повестка дня Четвертого диалога по действиям по расширению возможностей в области борьбы с изменением климата.....		19

I. Введение

A. Справочная информация и мандат

1. Подтверждая важность просвещения, профессиональной подготовки, информированности общественности, участия общественности и ее доступа к информации об изменении климата и международного сотрудничества по этим вопросам для достижения конечной цели Конвенции и для эффективного осуществления действий по адаптации и предотвращению изменения климата, Конференция Сторон (КС) на своей восемнадцатой сессии приняла Дохинскую программу работы по статье 6 Конвенции¹.

2. Кроме того, КС просила Вспомогательный орган по осуществлению (ВОО) активизировать работу по статье 6 Конвенции путем организации ежегодного сессионного диалога с участием Сторон, представителей соответствующих органов, созданных в рамках Конвенции, а также соответствующих экспертов, практических специалистов и заинтересованных сторон с целью обмена опытом, идеями, передовой практикой и извлеченными уроками в области осуществления Дохинской программы работы².

3. КС постановила, что в рамках организуемого диалога по теме «Расширение возможностей в области борьбы с изменением климата» шесть элементов статьи 6 Конвенции будут сведены в два приоритетных направления деятельности, рассмотрение которых будет поочередно проходить на ежегодной основе³. К первому приоритетному направлению деятельности относятся просвещение и подготовка кадров, а ко второму – информирование общественности, участие общественности и доступ общественности к информации. Международное сотрудничество считается сквозной темой для обоих приоритетных направлений деятельности⁴.

4. КС просила секретариат подготовить краткий доклад о работе каждого совещания Диалога⁵.

B. Возможные решения Вспомогательного органа по осуществлению

5. ВОО, возможно, пожелает рассмотреть информацию, содержащуюся в настоящем докладе, в целях определения вытекающих из него соответствующих мер.

¹ Решение 15/CP.18, преамбула и пункт 1.

² Решение 15/CP.18, пункт 9.

³ В рамках промежуточного обзора Дохинской программы работы ВОО 44 рекомендовал усилия, связанные с осуществлением статьи 6 Конвенции, именовать действиями по расширению возможностей в области борьбы с изменением климата, с тем чтобы найти способ упоминания статьи 6 в повседневном обсуждении, который будет понятен для каждого (см. документ FCCC/SBI/2016/8/Add.1, пункт 14 проекта решения под названием «Повышение эффективности Дохинской программы работы по статье 6 Конвенции»).

⁴ Решение 15/CP.18, пункт 10.

⁵ Решение 15/CP.18, пункт 12.

II. Ход работы

6. Четвертый диалог по действиям по расширению возможностей в области борьбы с изменением климата (далее именуемый «Диалог») состоялся 18 и 19 мая 2016 года в ходе ВОО 44. Основное внимание было уделено второму приоритетному направлению деятельности, о котором говорится в пункте 3 выше: информирование общественности, участие общественности и доступ общественности к информации, касающейся изменения климата, и международное сотрудничество по этим вопросам.

7. Более 100 представителей Сторон, межправительственных и неправительственных организаций (НПО), частного сектора, средств массовой информации и других заинтересованных сторон обменялись передовой практикой и извлеченными уроками в области информированности общественности, участия общественности, доступа общественности к информации, и международного сотрудничества по этим вопросам.

8. В качестве председателя выступал Председатель ВОО г-н Томаш Хрушов. Содействие ему оказывала координатор Диалога г-жа Мари Жюде (национальный координатор Франции для действий по расширению возможностей в области борьбы с изменением климата (РВБИК)).

9. Диалог был организован в виде двух трехчасовых рабочих заседаний, посвященных следующим вопросам:

a) повышению осведомленности общественности и международное сотрудничество по этому вопросу;

b) участие общественности, доступ общественности к информации и международное сотрудничество по этим вопросам.

10. Каждое рабочее заседание начиналось с ряда выступлений, после чего прошли обсуждения в рамках рабочих групп по ключевым темам, касающимся информирования и участия общественности. Организации обсуждений в рамках рабочих групп способствовали эксперты по вопросам изменения климата и представители Альянса Организации Объединенных Наций по вопросам образования, подготовки кадров и информирования общественности в области изменения климата⁶.

11. Повестка дня Диалога содержится в приложении. Все сообщения размещены на веб-сайте ЕЭК ООН⁷. Краткая видеозапись этого двухдневного диалога размещена на канале «YouTube» РКИКООН⁸.

⁶ См. http://unfccc.int/cooperation_and_support/education_and_outreach/education_and_training/items/8958.php.

⁷ http://unfccc.int/cooperation_and_support/education_and_outreach/dialogues/items/9414.php.

⁸ <https://www.youtube.com/watch?v=sMHIcd5tYqc>.

III. Задачи и возможности

A. Открытие Четвертого диалога по действиям по расширению возможностей в области борьбы с изменением климата

12. Совещание открыл Председатель ВОО, который приветствовал участников этого диалога. Он подчеркнул, что информирование общественности, участие общественности и доступ общественности к информации имеют основополагающее значение для достижения целей устойчивого к изменению климата развития при низком уровне выбросов. Он заявил, что РВБИК заключается в преобразовании ценностей и моделей поведения, содействии доступу к информации и, в конечном итоге, в расширении прав и возможностей людей для осуществления решений в области изменения климата. Он отметил, что информация, представленная докладчиками в ходе Диалога, а также материалы, представленные в ходе сессий рабочих групп, будут способствовать проведению промежуточного обзора Дохинской программы работы. Он просил г-жу Жоде содействовать проведению двух рабочих заседаний в рамках Диалога от его имени.

13. Г-н Ник Наттол выступил с приветственным словом от имени секретариата РКИКООН. Он заявил, что с удовлетворением воспринял изменение названия на РВБИК, что отражает новый глобальный акцент на деятельности в области изменения климата в условиях, когда Стороны стремятся к осуществлению Парижского соглашения. Он пояснил, что осуществление Парижского соглашения потребует принятия мер по борьбе с изменением климата во всех секторах и во всех странах, что приведет к кардинальной трансформации социально-экономического развития. Хотя многие полагают, что такая трансформация произойдет в обществе в целом или на уровне всей экономики, г-н Наттол подчеркнул, что она также затронет отдельных лиц. Таким образом, РВБИК будет полностью отвечать своему названию: расширять возможности людей, с тем чтобы они приняли участие в решении проблемы изменения климата. Он подчеркнул важность Диалога, который, по его мнению, обладает огромным потенциалом в плане стимулирования широкой поддержки оперативному осуществлению Парижского соглашения. В заключение он призвал всех участников учиться на опыте других и использовать его для обеспечения большей информированности и мобилизации усилий по борьбе с изменением климата в своих странах.

14. Г-жа Жоде проинформировала участников о концепции и целях Диалога. Затем она продемонстрировала два коротких видеофильма победителей проведенного в 2015 году Всемирного международного молодежного конкурса видеосюжетов на тему изменения климата, состоявшегося в преддверии КС 21⁹. Она заявила, что этот конкурс видеосюжетов свидетельствует о том, что молодые люди играют ключевую роль в осуществлении новаторских решений проблемы изменения климата.

15. Затем г-жа Жоде представила основного докладчика Диалога г-на Бертрана Пикара, главного административного сотрудника компании «Солар импульс» и посла доброй воли Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде¹⁰. На момент этого диалога г-н Пикар входил в состоящую

⁹ См. <http://newsroom.unfccc.int/unfccc-newsroom/winners-of-cop21-youth-climate-video-competition-announced>.

¹⁰ См. <https://www.solarimpulse.com/eng>.

из двух человек команду, совершавшую кругосветный полет на самолете на солнечных батареях с целью пропаганды экологически чистых технологий. Он выступил с видеобращением с места посадки самолета на солнечных батареях. Он рассказал о том, как каждый человек может принять участие в решении проблемы изменения климата. Широкое распространение получил ошибочный подход, согласно которому изменение климата воспринимается в качестве проблемы и основное внимание уделяется его серьезным последствиям. Такое негативное отображение ведет лишь к тому, что люди лишаются возможностей и оказываются не в состоянии принимать решения. Вместо этого г-н Пикар настоятельно рекомендовал в сообщениях, посвященных изменению климата, перенести акцент на те возможности, которые возникают в результате перехода к более чистому будущему (например, инвестирование в возобновляемые источники энергии приведет к созданию новых рабочих мест и повышению качества жизни). В заключение он выразил надежду и оптимизм на то, что каждое лицо может способствовать решению проблемы изменения климата в своей семье, доме, на рабочем месте и в стране.

В. Заседание I: повышение осведомленности общественности и международное сотрудничество по этому вопросу

1. Выступления

16. Заседание началось с ряда выступлений, посвященных передовому опыту и извлеченным урокам в области повышения осведомленности общественности и международного сотрудничества по этому вопросу. Представитель Национального олимпийского комитета Италии и представитель Всемирной выставки «Милан-2015» выступили с совместным докладом о положительном опыте этой выставки в плане повышения уровня информированности общественности об изменении климата. Представитель Национального олимпийского комитета Италии подчеркнул важное значение повышения осведомленности по вопросам изменения климата. Спорт, посредством образовательных кампаний, способен выступать в качестве средства повышения информированности общественности о важности охраны окружающей среды и устойчивого развития. Кроме того, посредством социальной мобилизации он помогает расширять сотрудничество между странами и поощрять внедрение передовой практики и устойчивых моделей поведения. Представитель Всемирной выставки «Милан-2015» рассказала о своем опыте в деле повышения глобальной осведомленности о вопросах устойчивости в рамках этого массового мероприятия, в котором приняли участие 140 стран и 20 млн. туристов со всего мира. В ходе этой выставки по теме «Накормить планету, энергия для жизни» были проведены выставки и дискуссии, совещания по вопросам политики и культурные мероприятия. Она была сертифицирована в соответствии с критериями, установленными Международной организацией по стандартизации в области устойчивого управления мероприятиями. К числу видов практики, которые были применены для сокращения выбросов углерода, относились отделение твердых отходов и рециркуляция всех собранных материалов, «зеленые» закупки мебели и упаковки, обеспечение энергоэффективности зданий и освещения, компенсация в размере 100% выбросов двуоксида углерода. В результате таких действий удалось отправить на вторичную переработку 18 млн. пластиковых бутылок и сократить пищевые отходы на 50 тонн.

17. Представитель Коста-Рики сообщил о программе углеродной нейтральности («С-Ньютрал»), созданной в стране в 2007 году¹¹. Эта программа охватывает организации и компании в рамках более общих предпринимаемых страной усилий с целью стать к 2021 году первой в мире страной, нейтральной с точки зрения выбросов углерода. «С-Ньютрал» начала с процесса, под руководством министерства охраны окружающей среды Коста-Рики, направленного на установление норм и стандартов, необходимых для получения организациями официального знака «С-Ньютрал». Кампания по информированию общественности в целях повышения значимости «С-Ньютрал» привела к повышению интереса государственного и частного секторов к участию в осуществлении указанной программы. На сегодняшний день 56 организаций получили официальные знаки «С-Ньютрал». Кроме того, крупные предприятия в настоящее время сотрудничают с местными органами управления в рамках государственно-частных партнерств в целях поддержки осуществления этой программы.

18. Представитель Центра экологического образования (ЦЭО) из Индии представил программу по борьбе с изменением климата «Сайенс экспресс»¹², которая представляет собой передвижную выставку по тематике изменения климата, возимую на поезде по Индии. Поезд состоит из восьми вагонов с экспонатами, при этом все материалы переведены на 15 языков Индии. Выставку посетило 2,3 млн. человек, в том числе 600 000 учащихся из 6 300 школ Индии. Помимо передвижной выставки в Индии создан ряд программ по повышению уровня информированности об изменении климата. Например, правительство Индии проводит кампанию, которая предоставляет небольшие гранты 12 000 НПО в целях организации пропагандистских мероприятий по тематике климата в их регионах. Существует также программа маркировки электротоваров для поощрения устойчивых моделей производства и потребления.

19. Представитель радиостанции «Немецкая волна» рассказал об опыте использования радио в качестве средства для повышения уровня информированности по вопросам изменения климата. В 2010 году он основал «Грин рэдио уорлд»¹³, которая представляет собой онлайн-радиопрограмму с сетью корреспондентов радио в странах Африки к югу от Сахары. Корреспонденты рассказывают о передовом опыте в области адаптации к изменению климата в Африке, где радиопередачи на местных языках являются единственным каналом для распространения информации в общинах. Радио по-прежнему остается наилучшим средством, позволяющим охватить сельскую аудиторию, такую как фермеры, и дать им возможность обменяться передовой практикой в области устойчивого управления земельными ресурсами. «Грин рэдио уорлд» располагает более чем 70 журналистами, работающими в 18 африканских странах. На сегодняшний день в рамках этой программы было организовано 10 учебных радиосеминаров для 125 журналистов и работников вещания и предоставлены документы о передовой практике в области адаптации и управления земельными ресурсами для поддержки сельских радиостанций в африканских странах. Кроме того, материалы были переведены на местные языки в целях охвата местных слушателей.

20. Представитель молодежных неправительственных организаций (МНПО)¹⁴ рассказал о том, как молодые люди занимаются не только повышением осве-

¹¹ См. <http://www.climaticocr.com/2012-05-22-19-47-24/programas/programa-pais>.

¹² См. <http://www.sciencexpress.in>.

¹³ См. <http://greenradio-world.org>.

¹⁴ См. http://unfccc.int/cooperation_and_support/education_and_outreach/youth/items/8968.php.

домленности, но и расширением прав и возможностей людей в плане принятия мер в связи с изменением климата. Образуя молодежную основу РККОООН, МНПО создают для молодых людей из различных организаций и стран возможности для совместной работы. Выступавший рекомендовал Сторонам создать программу по подготовке молодых делегатов, которая позволит молодежи войти в состав своих официальных делегаций на будущих сессиях КС. Такая программа могла бы активизировать участие молодежи и предоставить ей доступ к финансовым ресурсам, необходимым для участия в сессиях РККОООН. Он также подчеркнул необходимость создания молодежного павильона на сессиях КС в качестве платформы для повышения уровня осведомленности и демонстрации передовой практики молодежи во всем мире.

21. Представитель инициативы Группы Всемирного банка «Объединимся во имя сохранения климата» представил художественную инсталляцию по тематике изменения климата «Fiat Lux: освещение для нашего общего дома»¹⁵. Ее создатели были вдохновлены энцикликой римского папы «Laudato Si: уход за нашим общим домом», в которой говорится о таких темах, как изменение климата, человеческое достоинство и живые существа Земли. В рамках «Fiat Lux» в Риме в прошлом году на собор Ватикана проецировались изображения природы, в том числе люди, животные и различные пейзажи. Такое визуальное отображение могли видеть миллиарды людей благодаря его передаче средствами массовой информации. Выступавший подчеркнул важность установления партнерских отношений с различными заинтересованными сторонами для того, чтобы сделать этот проект реальностью.

22. Представитель Всемирного фонда природы рассказал о глобальной кампании «Час Земли»¹⁶. «Час Земли» осуществляется в течение 10 лет, что делает ее одной из самых длительных кампаний борьбы с изменением климата в мире. Она поощряет и вдохновляет миллионы людей во всем мире, превращая пассивных созерцателей в активных участников глобальных усилий по борьбе с изменением климата. «Час Земли» проводится ежегодно в 178 странах, стимулируя людей, общины, домашние хозяйства и предпринимателей к тому, чтобы отключать ненужный свет в течение одного часа в знак своей приверженности делу спасения планеты. В 2016 году этой кампанией было охвачено более 2,5 млрд. человек. Ключевым элементом успеха «Часа Земли» является простое, понятное послание по теме изменения климата, легко получаемое в режиме онлайн или в напечатанном виде, в котором оно направляется непосредственно общинам. Выступавший представил конкретные примеры мероприятий, организованных в ходе «Часа Земли», такие как деятельность по лесовосстановлению и рециклированию, направление цифровых петиций в интересах благоприятствующих климату политики и онлайн-кампаний.

23. Представитель корпорации «Бен энд Джерри» представил ее кампанию «Спасем ледники нашей планеты от таяния!», которая осуществляется в партнерстве с организацией гражданского общества «Авааз»¹⁷. Частный сектор призван играть важную роль в тех случаях, когда речь идет о действиях, связанных с изменением климата. Компания «Бен энд Джерри» в своей политике по борьбе с изменением климата опирается на три основных элемента: 1) внедрение экологически безопасных методов в рамках компании и производство климатически нейтральной продукции; 2) взаимодействие с местными директивными органами и органами, участвующими в конференциях Организации Объединен-

¹⁵ См. <http://ourcommonhome.world>.

¹⁶ См. <https://www.earthhour.org>.

¹⁷ См. <http://www.benjerry.com/whats-new/save-our-swirled>.

ных Наций по изменению климата; 3) создание социального движения в целях мобилизации действий по борьбе с изменением климата. В рамках своей кампании «Спасем ледники нашей планеты от таяния!» «Бен энд Джерри» призвал своих клиентов более чем в 35 странах принимать меры в преддверии Конференции Организации Объединенных Наций по изменению климата в Париже. Эта кампания включала в себя петицию с призывом к 2050 году перейти в глобальном масштабе на 100% к экологически чистой энергии и полностью отказаться от выбросов углерода. Эта кампания также включала в себя анимационный видеофильм с призывом к мировым лидерам ограничить повышение глобальной температуры 2 °С, который в социальной сети «Фейсбук» посмотрело более 6 млн. человек.

24. Представитель «Консервейшн интернэшнл» представил свою пользующуюся успехом кампанию «Голоса природы»¹⁸, которая включает серию получивших кинопремии видеоматериалов, озвученных знаменитостями. Знаменитости способны распространять идеи повсеместно через своих преданных (и многочисленных) поклонников. В кампании «Голоса природы» участвуют такие знаменитости, как Джулия Робертс, Хэррисон Форд и Роберт Редфорд, которые говорят от имени таких различных элементов природы, как цветы, деревья, океан и лед. В общей сложности эти видеофильмы посмотрели более 50 млн. человек более чем в 40 странах, при этом несколько фильмов переведены на другие языки. В рамках своей кампании «Голоса природы» организация «Консервейшн интернэшнл» предлагает человечеству прислушаться к природе, поскольку природа имеет важнейшее значение для всех аспектов жизни и благосостояния человека. Выступавший подчеркнул, что, хотя кампания «Голоса природы» была успешной в своих попытках распространить это послание среди глобальной аудитории, в настоящее время задача заключается в том, чтобы люди перешли от осведомленности к действиям.

25. Представитель Йоркского университета, Канада, рассказал о важном значении просвещения, информирования населения и подготовки кадров в решении проблем, связанных с изменением климата. Мероприятия Десятилетия образования в интересах устойчивого развития Организации Объединенных Наций¹⁹ способствовали руководству в общемировом масштабе действиями в областях просвещения, информирования населения и подготовки кадров в целях построения более устойчивого будущего. В рамках системы образования в интересах устойчивого развития признается важное значение формального, неформального и информального образования. Вместе с тем неформальному и информальному образованию иногда уделяется меньше внимания. Изменение климата – это глобальная проблема, которая требует глубоких изменений в обществе и незамедлительных действий. В этой связи важно привлекать ученых социальной и гуманитарной направленности, а также экспертов по маркетингу и представителей частного сектора к обсуждению вопроса о том, как эффективно распространять сообщения по тематике изменения климата, с тем чтобы перейти от отдельных информационно-просветительских кампаний к более широким организационным преобразованиям.

¹⁸ См. <http://www.conservation.org/nature-is-speaking/Pages/default.aspx>.

¹⁹ См. <http://www.unesco.org/new/en/education/themes/leading-the-international-agenda/education-for-sustainable-development>.

2. Обсуждения и выводы рабочих групп

26. Участники были разделены на четыре рабочие группы для обсуждения следующих вопросов:

а) Каким образом усилия по повышению осведомленности общественности могут быть интегрированы в более общую политику и деятельность в области изменения климата?

б) Какие виды политики, программ и мероприятий необходимы для перехода общественности от осведомленности к изменению моделей поведения?

в) Каким образом цифровые сообщения и социальные сети способствуют дальнейшему повышению осведомленности об изменении климата?

г) Каким образом молодые люди могут продолжить играть важную роль в повышении уровня осведомленности об изменении климата?

27. Представитель гражданского общества изложил выводы рабочей группы по вопросу о том, каким образом усилия по информированию общественности могут быть интегрированы в более общую политику и деятельность в области изменения климата. Группа подчеркнула важность включения информационно-просветительских мероприятий в политику и проекты по тематике изменения климата. Она определила две основные проблемы: отсутствие опыта и ресурсов для разработки и осуществления инициатив по повышению осведомленности и недостатки в передаче сообщения о том, как местные действия могут способствовать осуществлению глобальной климатической политики. Группа рекомендовала передавать сообщения по вопросам изменения климата путем использования конкретных сведений с подробным изложением практических мер. Она особо отметила ценный вклад, который организации гражданского общества вносят в повышение информированности и укрепление сотрудничества между правительствами и другими заинтересованными сторонами.

28. Представитель ЦЭО представил выводы рабочей группы в отношении политики, программ и мероприятий, необходимых для перехода общественности от осведомленности к изменению моделей поведения. Группа указала на необходимость измерения воздействия коммуникационных и информационно-просветительских проектов в области изменения климата для оценки того, привели ли они к переменам в моделях поведения. Она отметила, что сообщения об изменении климата могут эффективно содействовать принятию изменений, ведущих к более устойчивому образу жизни. Вместе с тем для повышения эффективности сообщений они должны быть рассчитаны на местные условия и целевые аудитории. В интересах решения проблемы оценки воздействия сообщений по вопросам изменения климата группа рекомендовала следующее: поощрять социальные исследования; привлекать социологов, психологов и экспертов по маркетингу к обсуждению способов эффективного информирования по вопросам изменения климата; привлекать частный сектор; переводить материалы по изменению климата на местные языки; поощрять взаимное общение; прививать экологические ценности в раннем возрасте для системных преобразований.

29. Представитель МНПО представил выводы рабочей группы по повышению осведомленности с помощью цифровых сообщений и социальных сетей. Группа подчеркнула, что использование новых информационных и коммуникационных технологий может способствовать повышению уровня осведомленности во всем мире. Например, организации гражданского общества успешно используют социальные сети для распространения информации о необходимости

действий по борьбе с изменением климата и привлечения внимания к кампаниям в Интернете, событиям и мероприятиям, которые мобилизуют отдельных лиц на такие действия и обеспечивают поддержку действий по борьбе с изменением климата со стороны лидеров деловых и политических кругов. Вместе с тем эта группа указала на отсутствие доступа к Интернету и электроэнергии в развивающихся странах в качестве одной из основных проблем. В этой связи она подчеркнула важность использования традиционных каналов связи, включая радио, для охвата различных аудиторий, а не простого использования социальных сетей в плане распространения идей.

30. Представители Всемирного альянса ассоциаций молодых христиан и Программы развития Организации Объединенных Наций изложили выводы рабочей группы по вопросу о роли молодежи в деле повышения уровня осведомленности об изменении климата. Группа подчеркнула необходимость расширения возможностей молодых людей в плане участия в действиях по борьбе с изменением климата, например в рамках программ профессиональной подготовки, наставничества и подготовки руководителей. Группа также подчеркнула важность поощрения участия молодежи в межправительственном процессе по вопросам изменения климата, что может быть достигнуто путем расширения программы молодых делегатов для привлечения большего числа представителей молодежи к работе в своих национальных делегациях. Группа рекомендовала следующее: создание, укрепление и расширение партнерств с участием широкого круга заинтересованных сторон между молодежными организациями во всем мире; обмен передовой практикой по линии существующих молодежных организаций; предоставление финансовой поддержки молодежным инициативам; поощрение предпринимательства, что может позволить молодым людям создавать свои собственные проекты и задействовать свои общины в решении проблемы изменения климата.

С. Заседание II: участие общественности, доступ общественности к информации и международное сотрудничество по этим вопросам

1. Вступительные заявления

31. Секретарь Конвенции о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды (Орхусской конвенции)²⁰ сообщил об уроках, извлеченных в ходе осуществления этого международного договора, которые могут быть применены в отношении РВБИК. Например, были подготовлены несколько руководящих принципов по участию общественности в процессе принятия решений, которые могут использоваться правительствами для осуществления действий в области изменения климата, в том числе Маастрихтские рекомендации²¹. Эффективное участие общественности в принятии решений, связанных с изменением климата, имеет большое значение, поскольку оно затрагивает права не только нынешних, но и будущих поколений. Правительства могут способствовать расширению доступа к информации и участию общественности посредством, например, законодательства, институциональных механизмов, финансовых и практических инструментов. Укрепление синергизма между нацио-

²⁰ См. <http://www.unece.org/env/pp/treatytext.html>.

²¹ Имеется по адресу http://www.unece.org/fileadmin/DAM/env/pp/mop5/Documents/Post_session_docs/ece_mp_pp_2014_2_add.2_eng.pdf.

нальными координационными центрами Орхусской конвенции и РВБИК может способствовать участию общественности в процессе принятия решений, связанных с изменением климата, и в принятии мер на национальном уровне, в частности по поощрению участия общественности в подготовке национальных сообщений и докладов, а также в осуществлении Парижского соглашения.

2. Доклады о передовой практике и извлеченных уроках в отношении участия общественности в процессе принятия решений и действий в плане политики в области борьбы с изменением климата

32. В начале заседания было сделано несколько докладов, посвященных передовой практике и извлеченным урокам в отношении участия общественности в процессе принятия решений и действий в плане политики в области борьбы с изменением климата. Представитель Чили рассказал об участии общественности в подготовке и осуществлении предполагаемого определяемого на национальном уровне вклада (ПОНУВ)²². Этот процесс включал технические консультации для разработки плана действий по предотвращению изменения климата и сценариев с участием примерно 200 экспертов и представителей гражданского общества, академических кругов и частного и государственного секторов. Первый проект ПОНУВ Чили был опубликован в декабре 2014 года, и затем были организованы консультации с общественностью и региональные рабочие совещания для получения на него откликов. Окончательный ПОНУВ был утвержден Комитетом министров по вопросам экологической устойчивости и изменения климата Чили и официально представлен в секретариат РКИКООН 29 сентября 2015 года²³. Выступавший отметил факторы успеха в этом процессе, в том числе: политическую приверженность на высоком уровне; надежную исходную информацию и технические и общественные консультации; прочную основу участия общественности в Чили. Он также рассказал об усилиях Чили по осуществлению принципа 10²⁴ Рио-де-Жанейрской декларации по окружающей среде и развитию, в котором предусматривается, что экологические вопросы решаются наиболее эффективным образом при участии всех заинтересованных граждан, и делается особый упор на доступ к информации. В 2012 году в Бразилии на Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию «Рио+20» 10 стран²⁵ одобрили Декларацию о разработке регионального документа для осуществления принципа 10 в странах Латинской Америки и Карибского бассейна. В переговорах для обсуждения этого регионального документа участвуют 22 страны, и они открыты для широкой общественности. Первоначальный проект был подготовлен для поддержки переговоров, которые, как ожидается, завершатся в 2017 году.

33. Представитель Норвегии рассказал об участии общественности в принятии решений в его стране. Норвегия имеет давнюю традицию включения представителей гражданского общества в состав официальных делегаций для участия в заседаниях Организации Объединенных Наций, в том числе в сессиях Генеральной Ассамблеи и директивных органов других организаций системы

²² Имеется по адресу <http://www4.unfccc.int/Submissions/INDC/Published%20Documents/Chile/1/INDC%20Chile%20english%20version.pdf>.

²³ См. <http://newsroom.unfccc.int/unfccc-newsroom/chile-submits-its-climate-action-plan-ahead-of-2015-paris-agreement/>.

²⁴ См. <http://www.unep.org/documents.multilingual/default.asp?documentid=78&articleid=1163>.

²⁵ Доминиканская Республика, Коста-Рика, Мексика, Панама, Парагвай, Перу, Уругвай, Чили, Эквадор и Ямайка.

Организации Объединенных Наций. Выступавший особо отметил сотрудничество между норвежской делегацией в РКИКООН и двумя организациями гражданского общества, а именно – Норвежским форумом по вопросам развития и охраны окружающей среды и Норвежским советом по делам детей и молодежи. Каждая из этих организаций выдвинула кандидатуру одного представителя молодежи в состав делегации Норвегии на КС 21 и КС/СС 11, где они присутствовали на заседаниях и следили за переговорами. Этот опыт обогатил национальный диалог между правительством и гражданским обществом в Норвегии.

34. Представитель Мексики сообщил о существующих в стране правовых рамках для поощрения участия общественности в разработке политики и мер, связанных с изменением климата²⁶. Каждые шесть лет государственные органы готовят свои программы в области изменения климата в консультации с представителями гражданского общества, частного сектора, научных кругов, законодателей и различных заинтересованных сторон. Правительство Мексики организовано таким образом, что оно в состоянии реагировать на изменение климата. Например, в Совет по изменению климата Мексики, который играет консультативную роль, входят представители гражданского общества, научных кругов и частного сектора. Кроме того, существует Межведомственная комиссия по изменению климата, которая охватывает 14 министерств. Комиссия располагает рабочими группами, в том числе по участию гражданского общества. Каждое министерство проводит многочисленные совещания и консультации с представителями гражданского общества. ПОНУВ Мексики был подготовлен на основе консультаций с такими заинтересованными сторонами.

35. Представитель Сенегала рассказала о расширении участия общественности в адапционных проектах. В качестве примера она привела остров Ниодиор, где последствия изменения климата ставят под угрозу экосистемы и местную общину, которая получает средства к существованию путем использования местных природных ресурсов. Соответствующий адапционный проект направлен на укрепление источников средств к существованию и повышение социально-экологической устойчивости Ниодиора и прибрежных районов. Выступавшая рассказала о важности сотрудничества между НПО и общиной в деле осуществления проекта и подчеркнула необходимость подготовки посредников, которые смогут наладить связи между заинтересованными сторонами и обеспечить всестороннее участие местных общин в осуществлении проекта.

36. Представитель Федерации ДАМПА²⁷ рассказала об участии женщин в разработке, планировании и осуществлении мер по адаптации и укреплению потенциала в плане действий по борьбе с изменением климата. Созданная на Филиппинах ДАМПА представляет собой возглавляемую женщинами низовую организацию, которая включает 237 местных организаций-членов. ДАМПА способствует укреплению жизнестойкости сельских и городских общин в рамках программ по обеспечению средств к существованию, накопления сбережений и создания кооперативов, программ в области здравоохранения, образования, сельского хозяйства, ремонта домов и удаления отходов. Были подчеркнуты значение сотрудничества с местными властями и необходимость расширения их прав и возможностей.

37. Представитель Сети взаимодействия в защиту климата (СВЗК)²⁸ рассказал об участии общественности в стратегиях, связанных с изменением климата.

²⁶ См. http://www.inecc.gob.mx/descargas/2012_lgcc.pdf.

²⁷ На тагальском языке «дампа» означает дом малообеспеченного человека.

²⁸ См. <http://www.climate.network.org>.

СВЗК является глобальной сетью, объединяющей примерно 1 000 неправительственных организаций. Были приведены примеры того, как СВЗК успешно работает с национальными и субрегиональными органами по вопросам политики в области изменения климата в Шри-Ланке, Непале и Индии, при этом упор делается на достижение признания НПО в национальных планах в области адаптации Непала и Шри-Ланки. Участие гражданского общества и граждан обеспечивает законность и эффективность осуществления государственной политики. СВЗК сотрудничает с правительствами в деле подготовки ПОНУВ, национальных адаптационных планов и проектов в области изменения климата. Ввиду успехов СВЗК в расширении участия общественности в разработке политики, связанной с изменением климата, представитель предложил обменяться передовым опытом по вопросу о том, каким образом принципы участия общественности могут быть применены во всех областях изменения климата, а не только в политике.

38. Мэр города Бонна, Германия, выступил с основным докладом по вопросам расширения прав и возможностей граждан в действиях по борьбе с изменением климата. Он рассказал о своем активном общественном участии, в качестве как мэра Бонна, так и члена, в работе Глобального исполнительного комитета местных органов власти за устойчивость – глобальной сети, объединяющей более 1 500 городов и регионов²⁹. Он представил три конкретных примера того, каким образом в Бонне решается проблема изменения климата: существует веб-сайт, на котором содержится обновленная информация об уровне воды в Бонне и обеспечивается раннее предупреждение о риске наводнений; осуществляется велосипедная инициатива, которая поощряет граждан к использованию велосипедов и внесению информации об их километраже на соответствующий веб-сайт; осуществляется программа, которая позволяет школьникам стать боннскими послами по вопросам климата³⁰. По всему миру города занимают решением проблемы изменения климата. Ведущим регистром мира по мерам предотвращения изменения климата и адаптации к нему в городах и регионах является «Карбонн»³¹. В общей сложности по 608 юрисдикциям 62 стран были собраны сведения о 1 293 обязательствах по предотвращению изменения климата и 6 181 мере в области предотвращения изменения климата и адаптации. Было сообщено о снижении выбросов диоксида углерода в год на 2,2 Гт. Мэр сделал вывод о том, что признание заинтересованных кругов, не являющихся Сторонами, в Парижском соглашении является позитивным шагом вперед, поскольку субнациональные и местные органы власти играют важную роль в осуществлении программы действий по климату.

3. Обсуждения и выводы рабочих групп

39. Участники были разделены на четыре рабочие группы для обсуждения следующих вопросов:

а) Какие инструменты и подходы могут использоваться для дальнейшего привлечения заинтересованных сторон, в том числе маргинализированных групп и меньшинств, к разработке политики по изменению климата?

б) Какие новаторские подходы могут использоваться для расширения участия общественности в разработке и принятии национальных сообщений и определяемых на национальном уровне вкладов (ОНУВ)?

²⁹ См. <http://www.iclei.org>.

³⁰ См. <http://www.bonner-klimabotschafter.de/>.

³¹ См. <http://carbons.org>.

с) Как можно расширить возможности граждан в плане участия в осуществлении деятельности по смягчению последствий изменения климата и адаптации?

д) Каким образом можно было бы создать и/или укрепить партнерства с участием многих заинтересованных сторон с целью активизации участия общественности в осуществлении действий по борьбе с изменением климата?

40. Представитель Сети взаимодействия граждан по вопросам изменения климата изложил выводы рабочей группы по инструментам и подходам для привлечения заинтересованных сторон к разработке политики. Группа подчеркнула, что в некоторых странах имеются правовые рамки и институциональные механизмы в целях поощрения участия общественности. Кроме того, она рекомендовала, чтобы материалы, полученные от граждан и общественных организаций, после проведения консультаций с правительствами получали отражение в окончательных решениях. Далее группа выразила озабоченность по поводу того, каким образом правительства информируют и уведомляют население о возможности принять участие. Она подчеркнула важность использования каналов, подходящих для местных условий, которые могут включать предоставление информации на местных языках и могут быть ориентированы на места скопления людей.

41. Представитель «Миссон пюблик», Франция, изложил выводы рабочей группы по новаторским подходам в целях расширения участия общественности в разработке и принятии национальных сообщений и ОНУВ. Группа подчеркнула, что существует большой опыт участия общественности в вопросах изменения климата. Кроме того, были разработаны методологии, ресурсы и инструменты для проведения консультаций с общественностью. Группа сообщила, что важно выбирать методологии в соответствии с целями консультаций и с учетом особенностей заинтересованных сторон. Основополагающее значение имеет расширение инклюзивного и опирающегося на обсуждение участия во всех процессах, связанных с изменением климата, равно как и привлечение субрегиональных и местных органов власти к осуществлению действий по борьбе с изменением климата. Группа указала на то, что уроки, извлеченные в ходе других процессов, можно было бы использовать для расширения участия общественности в принятии ОНУВ. Она предложила использовать социальные сети в качестве инструмента для проведения публичных консультаций и участия заинтересованных сторон.

42. Представитель МНПО изложил выводы рабочей группы по вопросу о расширении возможностей гражданского общества в плане участия в осуществлении деятельности по смягчению последствий изменения климата и адаптации. Группа указала на необходимость применения восходящего подхода, который способствует расширению прав и возможностей гражданского общества и граждан в деле принятия мер по борьбе с изменением климата. Она определила следующие проблемы: низкий уровень осведомленности и отсутствие знаний; недостаточность финансирования; неучастие женщин и пожилых людей в осуществлении деятельности по смягчению последствий изменения климата и адаптации. Группа рекомендовала расширить участие коренных народов, женщин, фермеров, местных общин, лиц пожилого возраста и молодежи в проектах в области адаптации и предотвращения изменения климата. Испытывается необходимость в обучении и профессиональной подготовке, основанных на потребностях общин. К числу других рекомендаций относились: налаживание партнерских связей с гражданским обществом; организация региональных рабочих совещаний; демонстрация того, как граждане могут сокра-

тить выбросы углерода и повысить сопротивляемость; обмен передовым опытом в целях взаимного обогащения; создание возможностей для диалога; обеспечение доступа к финансовым ресурсам.

43. Представитель ЦЭО изложил выводы рабочей группы по партнерствам с участием многих заинтересованных сторон для осуществления действий в области изменения климата. Группа особо отметила важность укрепления межсекторального, многостороннего участия с привлечением представителей различных поколений в деятельности в области изменения климата. Она подчеркнула, что правительства в одиночку не в состоянии выполнить программу действий по климату. Таким образом, заинтересованные круги, не являющиеся Сторонами, должны и впредь играть важную роль в целях активизации действий. Было рекомендовано устанавливать партнерские отношения между национальными, субрегиональными и местными органами власти, а также между многочисленными заинтересованными сторонами. Государственно-частные партнерства могут способствовать мобилизации ресурсов, обеспечению взаимного доверия и достижению нового уровня сотрудничества и синергизма. Группа рекомендовала проводить публичные диалоги с участием ключевых заинтересованных сторон и облегчать доступ к информации, связанной с изменением климата.

4. Доклады о передовой практике и извлеченных уроках в отношении содействия участию общественности в процессе принятия решений и действий в плане политики в области борьбы с изменением климата

44. Представитель Генерального директората Европейской комиссии по вопросам изменения климата рассказал о доступе к информации и коммуникационным платформам, с уделением особого внимания европейской платформе по адаптации к изменению климата «Климат-АДАПТ»³². «Климат-АДАПТ» с помощью таких средств, как руководящие указания, показатели, публикации и доклады, предоставляет директивным органам информацию по вопросам адаптации в Европе. Инструмент поддержки адаптации³³ помогает пользователям в разработке стратегий по адаптации к изменению климата на основе предлагаемого компендиума методов и инструментов для оценки воздействий уязвимости и адаптации к изменению климата. Информация о платформе классифицируется в разбивке по секторам, странам и городам, при этом имеется транснациональная информация по регионам, которые сталкиваются с аналогичными видами уязвимости к изменению климата. Важное значение имеют как объем общих данных, так и их разнообразие с точки зрения типа информации. В завершение выступавший предложил директивным органам из стран Европы и из других стран посетить веб-сайт «Климат-АДАПТ» и отметил, что размещенная на нем информация может быть использована в других странах и условиях.

45. Представитель секретариата РКИКООН рассказал о платформе Зоны климатических действий негосударственных субъектов (NAZCA)³⁴. На этой платформе сведены обязательства по решению проблем, связанных с изменением климата, компаний, городов, субнациональных регионов, инвесторов и организаций гражданского общества. Она была обнародована страной, председательствовавшей на КС 20 (Перу), в рамках Лимско-Парижской программы дей-

³² См. <http://climate-adapt.eea.europa.eu>.

³³ Имеется по адресу <http://climate-adapt.eea.europa.eu/knowledge/tools/adaptation-support-tool>.

³⁴ <http://climateaction.unfccc.int>.

ствий³⁵ в 2014 году и является одним из главных инструментов для придания импульса принятию Парижского соглашения и оказания ему поддержки. На платформе NAZCA собраны обязательства более чем трети из 2 000 крупнейших компаний мира, поступления которых составляют 32,5 трлн. долл. США. Примерно 150 зарегистрированных компаний и инвесторов обязались принять научно обоснованные цели сокращения выбросов, а 57 компаний и инвесторов обязались на 100% использовать электроэнергию из возобновляемых источников. В заключение выступавший подчеркнул важность публичного освещения успехов платформы NAZCA в качестве стимула для других заинтересованных кругов, не являющихся Сторонами, в целях мобилизации более широкого взаимодействия и обеспечения амбициозности.

46. Представитель «Корея энвайронмент корпорэйшн» (КЕСО)³⁶ сообщил о доступе общественности к информации о «углеродном следе» своей продукции. КЕСО, которая является связанным с правительством образованием, в 2007 году создала портал по изменению климата в целях повышения уровня информированности общественности в этой области. Этот портал содержит такие учебные программы, как мультфильмы, фильмы и игры. Число его посетителей, получивших доступ к содержанию, возросло с 60 000 человек в 2007 году до 460 000 человек в 2015 году. КЕСО классифицировала 1 965 наименований своей продукции по показателю выбросов парниковых газов, образующихся на протяжении ее жизненного цикла, включая производство, транспортировку, реализацию и использование продукции до конца срока ее эксплуатации. КЕСО в ходе сертификации по признаку углеродного следа, в области которой она сотрудничает с Азиатской сетью по углеродному следу³⁹, отдает предпочтение низкоуглеродной продукции и продукции с нулевым выбросом двуокиси углерода.

D. Закрытие Четвертого диалога по действиям по расширению возможностей в области борьбы с изменением климата

47. Председатель ВОО в своем заключительном выступлении подчеркнул, что повышение осведомленности и поощрение участия общественности в разработке политики борьбы с изменением климата имеет основополагающее значение не только для успешного осуществления Парижского соглашения, но и для выживания многих стран и общин. Он указал на необходимость в полной мере разъяснить общественности явление изменения климата, с тем чтобы иметь возможность для продвижения вперед в рамках переговоров и для принятия мер на местах. Он предложил участникам принять участие в пятом диалоге по действиям по расширению возможностей в области борьбы с изменением климата, который состоится в 2017 году, и сосредоточить внимание на образовании в области изменения климата и на профессиональной подготовке и международном сотрудничестве по этому вопросу. В заключение он поблагодарил всех участников за их вклад.

48. Г-жа Кристиана Фигерес, Исполнительный секретарь РКИКООН, закрыла Диалог, подчеркнув, что его успех зависит от того, смогут ли участники воспользоваться результатами обсуждения идей и извлеченными уроками по возвращении в свои страны. Отдельные лица могут способствовать решению проблемы изменения климата тремя способами: 1) стремиться изменить свое пове-

³⁵ См. <http://newsroom.unfccc.int/lpaa>.

³⁶ См. <https://www.keco.or.kr/en/main/index.do>.

дение и поощрять к этому тех лиц, на которых они могут влиять непосредственно; 2) требовать низкоуглеродную продукцию в качестве потребителей; 3) использовать свои возможности в качестве избирателей для оказания влияния на политические решения. Парижское соглашение стало историческим достижением, однако настало время превратить эту концепцию в реальность. По словам г-жи Фигерес, в течение следующих пяти лет крайне важно добиться радикальных изменений в глобальной экономической системе, а также в индивидуальных моделях поведения. В заключение она подчеркнула настоятельную необходимость действий и призвала участников осуществлять решения на местах.

IV. Последующие шаги

49. Стороны и другие заинтересованные лица, возможно, пожелают использовать содержащуюся в настоящем докладе информацию при планировании, разработке и осуществлении своей деятельности в области информированности общественности, участия общественности, доступа общественности к информации, касающейся изменения климата, и международного сотрудничества по этим вопросам.

Приложение

Повестка дня Четвертого диалога по действиям по расширению возможностей в области борьбы с изменением климата

[Только на английском языке]

<p>Opening of the 4th Dialogue on Action for Climate Empowerment</p> <p>Session I: public awareness and international cooperation thereon</p> <p>Wednesday, 18 May 2016, 3–6 p.m. – room: Santiago de Chile</p>	
3–3.20 p.m.	<p>Opening of the 4th Dialogue on Action for Climate Empowerment</p> <p>Welcoming remarks</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mr. Tomasz Chruszczow, Chair of the Subsidiary Body for Implementation and Chair of the 4th Dialogue on Action for Climate Empowerment (ACE) • Mr. Nick Nuttall, UNFCCC secretariat <p>Outline and objectives</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ms. Marie Jaudet, facilitator of the 4th Dialogue and ACE national focal point for France <p>Videos by the winners of the 2015 Global Youth Video Competition</p>
<p>Keynote address</p>	
3.20–3.40 p.m.	<p>“Communicating climate change: opportunities for transformational change”, Mr. Bertrand Piccard, Solar Impulse</p>
<p>Presentations on good practices and lessons learned regarding public awareness and international cooperation thereon</p>	
3.40–5 p.m.	<ul style="list-style-type: none"> • “The World Expo Milano 2015: a positive experience of public awareness of climate change”, Ms. Fiona May, permanent representative of the Italian National Olympic Committee, and Ms. Gloria Zavatta, World Expo Milano 2015 • “Moving towards climate-neutral development: awareness-raising activities in Costa Rica”, Ms. Andrea Meza, Costa Rica • “Science Express Climate Action: a mobile train exhibition on climate change travelling through India”, Mr. Kartikeya V. Sarabhai, Centre for Environment Education

	<ul style="list-style-type: none"> • “Experiences of mass media communicating climate change in Africa”, Mr. Florent Kossiv Tiassou, Green Radio World/Deutsche Welle • “Youth as agents of change: empowering, connecting and raising awareness of the new generations”, Mr. Max van Deursen, youth non-governmental organizations • “Fiat Lux: Illuminating Our Common Home”, Mr. Max T. Edkins, Connect4Climate, World Bank Group • “Lights out to change climate change: the global campaign Earth Hour”, Ms. Mandy Jean Woods, World Wide Fund for Nature International Global Climate and Energy Initiative • “Save our Swirled campaign: business promoting climate action”, Mr. Timm Duffner, Ben & Jerry’s • “Climate change celebrities: raising awareness through the use of celebrities in social media campaigns”, Ms. Shyla Raghav, Conservation International • “United Nations Decade of Education for Sustainable Development: lessons learned and key recommendations for raising public awareness”, Mr. Charles Hopkins, York University in Canada <p>Question and answer session</p>
<p>Working groups</p>	
<p>5–5.30 p.m.</p>	<p>Working group discussions on key topics related to public awareness and international cooperation thereon</p> <ul style="list-style-type: none"> • How can public awareness efforts be integrated into broader climate change policies and activities? facilitated by Mr. Luis Davila, UNFCCC secretariat • What kind of policies, programmes and activities are required to advance from public awareness to behavioural change? facilitated by Mr. Sarabhai and Mr. Hopkins • How could digital communications and social media platforms further raise awareness on climate change? facilitated by Ms. Adriana Valenzuela, UNFCCC secretariat, and Mr. Edkins • How can young people continue to play a role in raising awareness about climate change? facilitated by Ms. Angelica Shamerina, United Nations Development Programme/Global Environment Facility Small Grants Programme, and Mr. Romulo Dantas, World Alliance of Young Men’s Christian Associations
<p>Conclusions of the working groups</p>	
<p>5.30–5.45 p.m.</p>	<p>Presentation of the working groups’ conclusions and moderated dialogue among participants</p>

Closing remarks	
5.45–6 p.m.	Closing remarks presented by the facilitator

Session II: public participation, public access to information and international cooperation thereon	
Thursday, 19 May 2016, 3–6 p.m. – room: Santiago de Chile	
3–3.05 p.m.	Outline and objectives presented by the facilitator
Opening remarks	
3.05–3.15 p.m.	“Aarhus Convention: an effective instrument to promote access to information and public participation in environmental matters”, Ms. Ella Behlyarova , Secretary of the Convention on Access to Information, Public Participation in Decision-Making and Access to Justice in Environmental Matters
Presentations on good practices and lessons learned in fostering public participation in climate change policy decision-making and action	
3.15–4 p.m.	<ul style="list-style-type: none"> • “Public participation in the preparation and implementation of nationally determined contributions”, Mr. Felipe Osses and Mr. Julio Cordano Sagredo, Chile • “Public participation in climate change action”, Mr. Christoffer Grønstad, Norway • “Legal frameworks for fostering public participation in climate change policymaking and action”, Mr. Alejandro Rivera Becerra, Mexico • “Building resilience and enhancing public participation in adaptation projects”, Ms. Penda Kante-Thiam, Senegal • “Participation of women in the design, planning and implementation of adaptation and capacity-building climate actions”, Ms. Josephine Castillo, DAMPA federation, Philippines • “Citizen participation in climate action: partnerships and networks”, Mr. Anoop Poonia, Climate Action Network, South Asia <p>Question and answer session</p>
Keynote address	
4–4.10 p.m.	“Empowering communities, connecting and mobilizing climate action”, Mr. Ashok-Alexander Sridharan , Lord Mayor of the City of Bonn, Germany

Working groups	
4.10–4.40 p.m.	<p>Working group discussions on key topics related to public participation and international cooperation thereon</p> <ul style="list-style-type: none"> • What tools and approaches could be used to further involve stakeholders, including marginalized and minority groups, in climate policymaking? facilitated by Ms. Behlyarova • What innovative approaches could be used to enhance public participation in the development and implementation of national communications and nationally determined contributions? facilitated by Mr. Davila • How to strengthen and empower citizens to participate in implementing climate mitigation and adaptation activities? facilitated by Ms. Valenzuela and Ms. Shamerina • How to carry out and/or enhance multi-stakeholder partnerships to improve public participation in implementing climate actions? facilitated by Mr. Ian Ponce, UNFCCC secretariat
Conclusions of the working groups	
4.40–4.55 p.m.	Presentation of the working groups’ conclusions and moderated dialogue among participants
Presentations on good practices and lessons learned in fostering public access to information in climate change policy decision-making and action	
4.55–5.15 p.m.	<ul style="list-style-type: none"> • “Access to information and communication platforms: Climate-ADAPT, the European climate adaptation platform”, Ms. Alessandra Sgobbi, European Commission’s Directorate-General for Climate Action • “Non-State Actor Zone for Climate Action: NAZCA portal”, Mr. Ponce • “Public access to information on the carbon content and carbon footprints of products”, Mr. Beomwoong Park, Korea Environment Corporation <p>Question and answer session</p>
Closure of the 4th Dialogue on Action for Climate Empowerment	
5.50–6 p.m.	<p>Closing remarks</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ms. Marie Jaudet • Mr. Tomasz Chruszczow • Ms. Christiana Figueres, UNFCCC Executive Secretary <p>Group photo</p>