

БРИКС и система основных международных соглашений ООН по экологической безопасности.

Перспективы взаимодействия и успешного сотрудничества.

Международный форум
«Страны БРИКС: экологические аспекты развития и сотрудничества»
5-6 июня 2025 г.

Цитцер О.Ю. - эксперт Центра «Эко-Согласие»
mnsوخana@mail.ru +7(916)937 8836



В СОСТАВЕ ООН СЕЙЧАС 193 СТРАНЫ

- ▶ Все страны БРИКС по состоянию на 21 января 2025 года **10 стран**: Бразилия, Россия, Индия, Китай, ЮАР ОАЭ, Иран, Эфиопия, Египет и Индонезия являются странами членами ООН.
- ▶ Миссия БРИКС - объединение в расширении межгосударственного, межкультурного, политического, гуманитарного, торгово-экономического взаимодействия государств членов, а также *в укреплении горизонтальных связей* между людьми. <https://www.mid.ru/tv/?id=1532706&lang=ru>
- ▶ Меморандум БРИКС - <https://ru.brics-expert.org/memorandum#!/tab/645209798-1> призывает к созданию *нового планетарного мировоззрения* - «В Золотой век войдут люди, которые научатся объединяться» ... «Одна Земля, одна семья, одно будущее» К.Э. ЦИОЛКОВСКИЙ
- ▶ Йоханнесбургская декларация-II, 2023 - расширяет понятие «партнерство» и призывает к созданию *нового партнерства в интересах совместного ускоренного роста, устойчивого развития и инклюзивной многосторонности*. <https://ru.brics-expert.org/documents>

- ▶ В одном из основных документов БРИКС - о «**Партнерстве в интересах устойчивого развития**» подчеркивается важность выполнения **Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года** в трех ее аспектах: экономическом, социальном и **экологическом** - сбалансированным и комплексным, путем мобилизации средств, необходимых для осуществления Повестки-2030.
- ▶ Обращается внимание на значительные возможности по реализации Повестки-2030, открывшиеся в результате работы Саммита ЦУР - г. Нью-Йорк, **сентябрь 2023 года** Генеральная Ассамблея — Неделя высокого уровня 2023 года | Организация Объединенных Наций (un.org) и Саммита будущего, который состоялся в **сентябре 2024 года**. <https://www.un.org/ru/summit-of-the-future>
- ▶ Мировые лидеры приняли Пакт во имя будущего, который включает Глобальный цифровой договор и Декларацию о будущих поколениях ([A/RES/79/1](#)). Пакт охватывает широкий спектр тем, включая мир и безопасность, устойчивое развитие, изменение климата, молодежь и будущие поколения...



Важнейшие задачи, поставленные при реализации Целей Устойчивого развития (ЦУР), которые соотносятся с миссией БРИКС:

- ▶ борьба с изменением климата,
- ▶ содействие устойчивому земле- и водопользованию,
- ▶ сохранение биологического разнообразия и устойчивого использования его компонентов,
- ▶ важность исследований и разработок природоохранных технологий и внедрения инноваций,
- ▶ развитие охраняемых территорий и борьба с незаконной торговлей объектами дикой природы,
- ▶ борьба с загрязнением (химическое, биологическое, радиоактивное, шумовое) окружающей среды (воздух, вода, почва, океаны),
- ▶ минимизация накопления отходов производства и потребления, реабилитация и рекультивация мест накопления отходов,
- ▶ международного сотрудничества, государственно-частных партнерств,

- ▶ просвещение и образование всех слоев общества в указанных вопросах в сотрудничестве с другими комиссиями БРИКС (по молодежной политике, по образованию и др.) с использованием всех информационно-коммуникационных возможностей,
- ▶ поддержка и сотрудничество - с общественными экологическими организациями в целях выполнения ЦУР, - с широкими научными и производственными заинтересованными кругами, - с местными сообществами и властями,
- ▶ обмен опытом решения экологических проблем в странах-членах БРИКС, тиражирование и пропаганда положительного опыта, совместное обсуждение проблем и поиск решений,
- ▶ разработка политики, «дорожных карт» межгосударственного эколого-просветительского туризма в интересах местных сообществ, культурно-исторического просвещения, в том числе ознакомления с традиционными ценностями других стран,
- ▶ содействие обмену между странами БРИКС по вопросам формирования у детей младшего возраста и учащихся экологически ориентированных навыков, пригодных для будущего, с помощью различных форм обучения и воспитания.

Для успешной реализации миссии БРИКС **непременным условием является гармонизация действий стран-членов в выполнении конвенциональных обязательств**

в том числе по:

- ▶ Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программе в области биоразнообразия,
- ▶ Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС),
- ▶ Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием (КБООН),
- ▶ Глобальной инициативе по уменьшению деградации земель и улучшению охраны наземных мест обитания.

А также по конвенциям и другим международным соглашениям в области экологической и химической безопасности:

- ▶ Стокгольмской конвенции о Стойких органических загрязнителях (СОЗ),
- ▶ Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением,
- ▶ Роттердамской конвенции о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле,
- ▶ Минаматской конвенции о ртути,
- ▶ Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИК ООН) и ее Парижского соглашения.
- ▶ Участие в происходящей сегодня доработке глобального юридически обязательного соглашения по борьбе с загрязнением пластиком
- ▶ Нового глобального инструмента по химическим веществам и отходам - стратегии, которая позволит утвердить цели предстоящей работы по обеспечению химической безопасности в мире на ближайшие десятки лет. Эта стратегия приходит на смену действующему Стратегическому подходу к международному регулированию химических веществ (СПМРХВ).



В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ СЛЕДУЕТ СОСРЕДОТОЧИТЬСЯ НА СОВМЕСТНОМ ВЫПОЛНЕНИИ ЗАДАЧ ДЕСЯТИЛЕТИЯ ООН ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ ЭКОСИСТЕМ, до окончания которого остается 5 лет



- ▶ 20-22 июня 2012 года в Рио-де-Жанейро, Бразилия Генеральной Ассамблеей ООН принято решение об объявлении с 2021-2030 гг. **Десятилетия ООН по восстановлению экосистем**, призыва к защите и возрождению экосистем во всем мире на благо людей и природы. Организаторами и координаторами Десятилетия выступили программы ООН - ЮНЕП [Программа ООН по окружающей среде \(ЮНЕП\) \(un.org\)](#) и ФАО [О нас | ФАО | Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций \(fao.org\)](#).

Только здоровые экосистемы позволят улучшить условия жизни людей, противодействовать изменению климата и остановить разрушение биоразнообразия. Срок - 2030 определен учеными мира как крайний срок предотвращения катастрофическое изменение климата на планете.

В рамках этого направления надо составить перечень реперных точек в каждой стране, где возможно сосредоточить работу и средства по решению поставленной задачи. Многие страны, в том числе из БРИКС, уже предпринимают конкретные действия, что отражено на информационном сайте [UN Decade on Restoration](#).

Возможные проекты и идеи

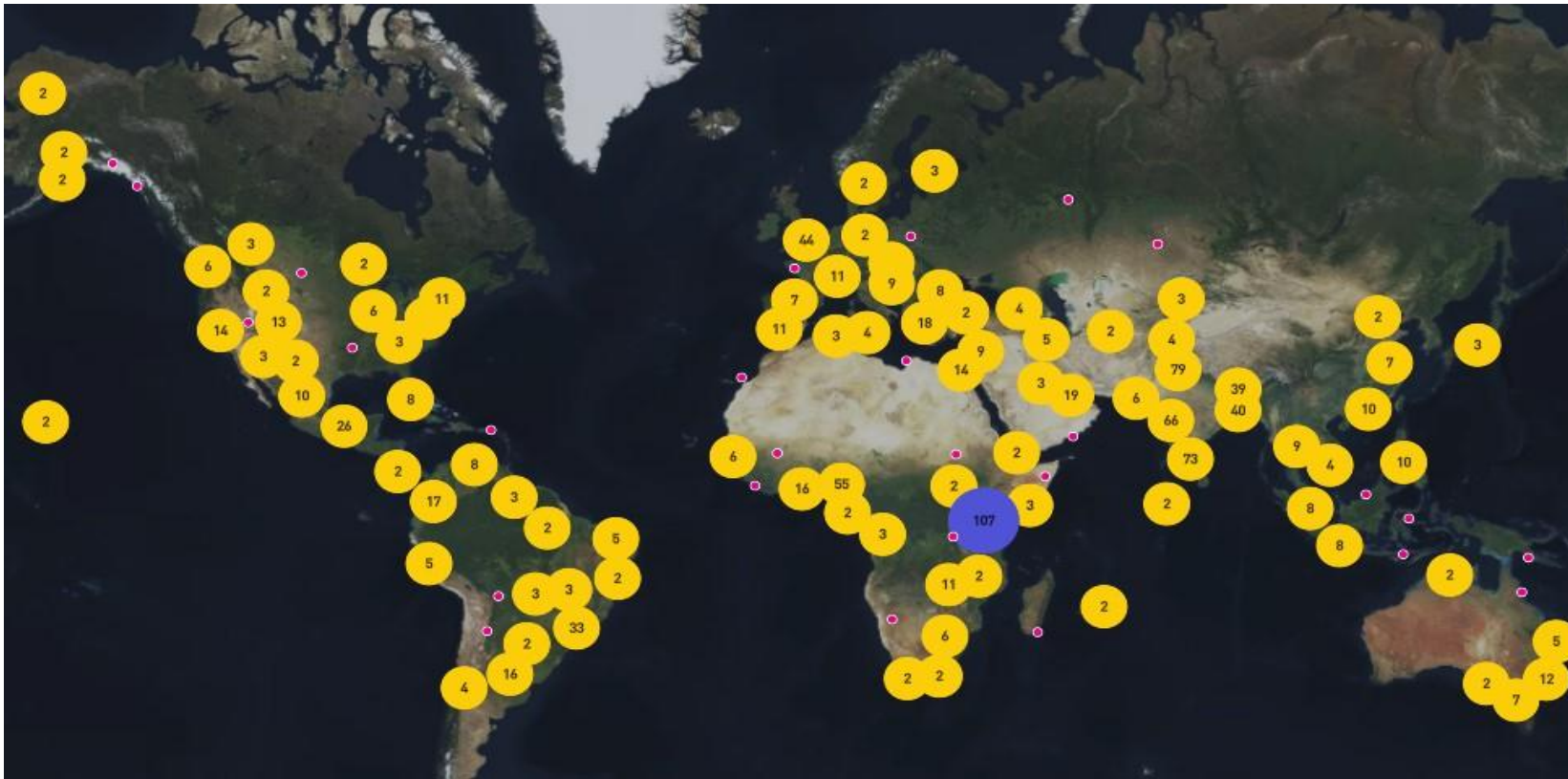
- ▶ Это могут быть как системные мероприятия, так и конкретные мероприятия по очистке малых рек, озера, сохранению кедровых массивов и лесовосстановительные мероприятия и многое другое.
- ▶ Например, вызывает искреннее уважение и благодарность труд ученых Зиминских, создающих в Арктике, в центре Якутии, «Плейстоценовый парк», назначение которого восстановление «мамонтовой степи», предотвращение таяния вечной мерзлоты, предотвращение климатического коллапса. <https://pleistocenepark.ru/ru/science/>
https://youtu.be/CILJopQe3cM?si=GoVe3g_7_R27BemP
<https://vimeo.com/551589711>

Всемирный день окружающей среды является основным инструментом Организации Объединенных Наций для повышения осведомленности мира и принятия мер в интересах окружающей среды. Борьба с загрязнение пластиком и пластиковыми отходами - самая актуальная тема

- ▶ В 2023 году 5 июня (отв. государство Код-Дивуар) прошел Всемирный день Окружающей среды (ВДОС), посвященный борьбе с загрязнением пластиком <https://youtu.be/et2zLj8qgCo?si=4hN8SQMTXqD0GQn5> World Environment Day (здесь можно ознакомиться с проведенными мероприятиями). При этом отмечается, что эта работа будет продолжена, так как она важна для всех, а также для завершения подготовки Глобального соглашения по пластику.
- ▶ К данному событию многие страны подготовили и провели мероприятия по сбору отходов, содержащих пластик, обменялись технологиями по утилизации, вторичному использованию пластика, приняли меры совместно с торговыми организациями по минимизации использования пластиковой упаковки, проводили разъяснительную работу с населением и другое. Работа продолжается. <https://www.reloopplatform.org/ru/un-plastic-treaty/>



Множество стран и организаций заявило о своем участии в мероприятиях ВДОС-23. На карте отмечены точки инициатив...
Активное участие в этом мероприятии проявили и страны БРИКС



В этом году, как и в предыдущие, ВДОС пройдет во всем мире под эгидой продолжающейся борьбы с загрязнением пластиком нашей планеты
Именно сегодня, 5 июня 2025 года, ВДОС принимает Республика Корея



БОЙ
ПЛАСТИКОВОМУ
ЗАГРЯЗНЕНИЮ

 **ВСЕМИРНЫЙ
ДЕНЬ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ**

ООН 
программа по
окружающей среде

 **2025 ЧЕДЖУ
РЕСПУБЛИКА
КОРЕЯ**

f t i in You Tube

5 ИЮНЯ 2025

**РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ
ПРОВЕДЕТ ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО КАК АГРОЭКОСИСТЕМА

- ▶ **В рамках Десятилетия восстановления экосистем** следует задуматься и о восстановлении этой глобальной экосистемы - **основы продовольственной безопасности в мире.**
- ▶ Устойчивое развитие в приложении к земледелию это, в первую очередь, **экологически сбалансированное землепользование**, исторические примеры которого во многих странах свидетельствуют: сохранение и приумножение плодородия почвы в сочетании с поддержанием биоразнообразия в окружающей среде, использование и поддержание биопродуктивности природных ценозов, разумный баланс в производстве продукции, не приводящий к истощению почвенного покрова и его загрязнению химикатами, профилактика в борьбе с вредителями и болезнями культурных растений - всегда дают позитивные и пролонгированные результаты.
- ▶ **Пришло время ухода от индустриальных направлений в сельском хозяйстве и широкого внедрения экологически безопасных альтернатив в земледелии и сельскохозяйственном производстве в целом.**

В 2024 мероприятия ВДОС были ориентированы в первую очередь на рекультивацию земель, борьбу с опустыниванием и повышение устойчивости к засухам, что соответствует Десятилетию восстановления экосистем.



Пример научной инициативы в указанном направлении...

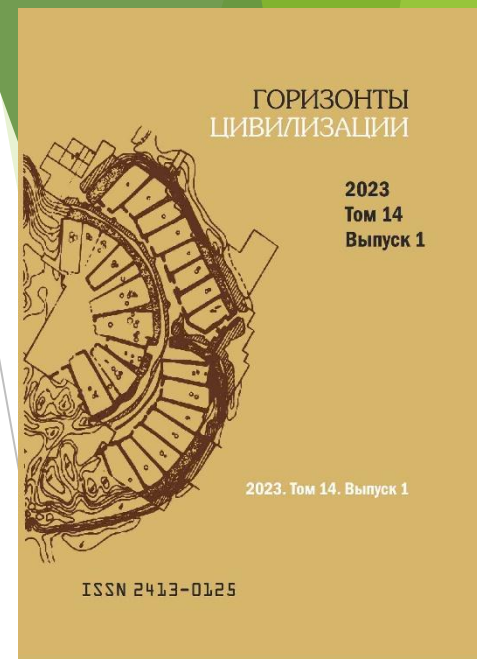
- ▶ Ученые из университетов России, Индии и Китая совместно работают над инициативой по восстановлению плодородия почв в рамках БРИКС. Они сосредотачиваются на использовании новых технологий, таких как создание экологически безопасной системы утилизации пищевых отходов, и использования получаемого продукта для улучшений качества почв и повышения плодородия. Об этом сообщает ТАСС.

<https://tvbrics.com/news/rossiya-kitay-i-indiya-rabotayut-nad-proektom-v-sfere-ekologii/>



Возможные проекты и идеи, которые могут быть поддержаны странами БРИКС

- **Креативная площадка для встречи ученых и специалистов «без гасуков» из стран БРИКС:**
 - обсуждение горячих вопросов цивилизационного развития в смешанном формате (наука, практика, конфессии, история места) на базе Музея-заповедника Аркаим, Челябинская область.
Предварительное название - **"Гармонизация мировоззрений: кооперация разных форм познания мира»**
 - *Традиционная культура, экологические практики, духовность-религия-наука - могут ли они все вместе породить прорывное знание?*
- **Проведение мероприятия в рамках ежегодных «Аркаимских чтений»**, организаторы - Челябинский Государственный университет, Правительство ЧО, Межрегиональный природно-исторический фонд «Национальный парк «Аркаим» и другие...
- Пример этого года - здесь <https://nauka-jourcsu.ru/konf/arkaim>
- <https://nauka-jourcsu.ru/horizonti#archive>



Возможные совместные проекты и идеи, такие как:

ИЗДАТЕЛЬСКИЕ ПРОЕКТЫ

- Переиздание альбома-атласа «Портреты зверей Северной Евразии» с рисунками зверей художника В.Спирина - издание «Центра охраны дикой природы» с дополнением разделов «звери стран БРИКС»



Книга основана на материалах к Атласу наземных млекопитающих Восточной Европы и Северной Азии, воплощению которого художник отдал четверть века, дополненных зарисовками с натуры, фрагментами экспедиционных писем, воспоминаний. Очерки и комментарии подготовлены зоологами, хорошо знающими хищных млекопитающих. У читателя есть редкая возможность не только узнать об их образе жизни и поведении, но и вместе с автором - художником и исследователем в одном лице - пережить встречу с животными, стать заинтересованным наблюдателем их повседневной жизни, открывая смысл и значение ее событий.

- **Издание методического пособия-справочника по результатам многолетнего проекта-конкурса детских работ «Человек на Земле»**, проводимого НП «По содействию химическому и экологическому образованию» при поддержке Минобрнауки России, МГУ, институтов РАН и компаниями «СИБУР» и др.



Конкурс «Человек на Земле» включён в инициативу «Наука побеждает» в рамках проведения Десятилетия науки и технологий в Российской Федерации



Формирование экологической культуры подрастающего поколения – важной составной части культуры современного человека, включающей биологические, физические, химические знания, навыки и ценностные ориентации, необходимые для осознания единства Человека и Природы.

В рамках Конкурса были рассмотрены и награждены тысячи детей и учителей. Работы детей уникальны и инновационны.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

Союз журналистов России. Ассоциация журналистов-экологов

Международный фестиваль экологической журналистики стран БРИКС. Мурманск, Баренцево море, Россия

- ▶ **Основная повестка :** «Журналистика, климат, биосфера, будущее планеты и роль России».
- ▶ **Подтема:** «Энергетика будущего, углеводороды и альтернативные источники энергии».
- ▶ **Дополнительная повестка:**
 - ▶ изменение климата, загрязнение Арктики (по данным Гринпис, ключевым загрязнителем являются нефтяные компании) и проблема таяния арктического ледового щита;
 - ▶ уязвимое биоразнообразие Арктики (встреча участников с белыми медведями, моржами и др. на архипелаге Шпицберген); возможные совместные действия мирового сообщества по сохранению популяций арктических животных и др.;
 - ▶ коренные народы и рациональное природопользование.

Научно-просветительские проекты, например:

- Провести очередную Международную междисциплинарную научную конференцию «Человек и природа в странах БРИКС: возможности гармоничного сосуществования»

с участием ведущих ученых Института востоковедения, института географии РАН, МГУ, университетов и ВУЗов Поволжского региона на базе *Ярославского государственного педагогического университета им. К. Д. Ушинского*

Конференции «Человек и Природа» проводятся успешно более 25 лет в рамках междисциплинарных исследований по социоестественной истории на планете и в России. Материалы издаются в сборниках и в журнале «История и современность»

ПРИРОДА И ОБЩЕСТВО В ЭПОХУ ПЕРЕМЕН



ПРИРОДА И ОБЩЕСТВО: НА ПОРОГЕ МЕТАМОРФОЗ



ПРИРОДА И ОБЩЕСТВО В ГЛОБАЛИЗИРУЮЩЕМСЯ МИРЕ





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Цитцер Оксана Юрьевна

mnsoxana@mail.ru

+7 9169378836

Приложение



Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях (СОЗ)

Дата принятия: 22/5/2001	Место подписания: Стокгольм		
Дата вступления в силу: 17/5/2004	Регистрация: № 40214		
Количество подписавших: 152	Количество сторон: 186		
Участники	Подпись, наследование подписи (d)	Ратификация, Принятие (A), Одобрение (AA), Присоединение (a)	Вступление в силу
Бразилия	23/05/2001	16/06/2004	14/09/2004
Египет	17/05/2002	02/05/2003	17/05/2004
Эфиопия	17/05/2002	09/01/2003	17/05/2004
Индонезия	23/05/2001	28/09/2009	27/12/2009
Иран (Исламская Республика)	23/05/2001	06/02/2006	07/05/2006
ЮАР	23/05/2001	04/09/2002	17/05/2004
Объединенные Арабские Эмираты	23/05/2001	11/07/2002	17/05/2004
Китай	23/05/2001	13/08/2004	11/11/2004
Российская Федерация	22/05/2002	17/08/2011	15/11/2011
Индия	14/05/2002	13/01/2006	13/04/2006

Роттердамская конвенция о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле

Участник	Подпись, наследование подписи (d)	Ратификация, Принятие (A), Одобрение (AA), Присоединение (a)	Вступление в силу
Бразилия	11/09/1998	16/06/2004	14/09/2004
Российская Федерация		28/04/2011 (a)	27/07/2011
Иран (Исламская Республика)	17/02/1999	26/08/2004	24/11/2004
Эфиопия		09/01/2003 (a)	24/02/2004
Китай	24/08/1999	22/03/2005	20/06/2005
Индия		24/05/2005 (a)	22/08/2005
ЮАР		04/09/2002 (a)	24/02/2004
Объединенные Арабские Эмираты		10/09/2002 (a)	24/02/2004
Индонезия	09/11/1998	24/09/2013	23/12/2013

Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением

Дата принятия: 22/3/1989		Место подписания: Базель	
Дата вступления в силу: 5/5/1992		Регистрация: 5 мая 1992 г., № 28911	
Количество подписавших: 53		Количество сторон: 191	
Участник	Подпись, наследование подписи (d)	Ратификация, Принятие (A), Одобрение (AA), Присоединение (a)	Вступление в силу
Бразилия		01/10/1992 (a)	30/12/1992
Китай	22/03/1990	17/12/1991	05/05/1992
Египет		08/01/1993 (a)	08/04/1993
Эфиопия		12/04/2000 (a)	11/07/2000
Индия	15/03/1990	24/06/1992	22/09/1992
Индонезия		20/09/1993 (a)	19/12/1993
Иран (Исламская Республика)		05/01/1993 (a)	05/04/1993
Российская Федерация	22/03/1990	31/01/1995	01/05/1995
Объединенные Арабские Эмираты	22/03/1989	17/11/1992	15/02/1993

Минаматская конвенция о ртути

Дата подписания: 10/10/2013		Место подписания: Кумамото, Япония	
Дата вступления в силу: Ратифицировали 74 страны			
Количество подписавших: 128			
Участник	Подписание	Ратификация, принятие (А), одобрение (АА), присоединение (а)	
Бразилия	10 октября 2013	8 августа 2017	
Иран	10 октября 2013	16 июня 2017	
Объединенные Арабские Эмираты	10 октября 2013 г.	27 апреля 2015 г.	
ЮАР	10 октября 2013 г.	29 апреля 2019 г.	
Китай	10 октября 2013 г.	31 августа 2016 г.	
Индия	30 сентября 2014 г.	18 июня 2018 г.	
Россия	24 сентября 2014 г.		
Эфиопия	10 октября 2013 г.	19 августа 2024 г.	
Индонезия	10 октября 2013 г.	22 сентября 2017 г.	
Египет			