



**12-я Конференция Сторон
Конвенции по водно-болотным угодьям
(Рамсар, Иран, 1971 г.)
Пунта-дел-Эсте, Уругвай, 1-9 июня 2015г.**

Резолюция XII.11

Торфяные болота, изменения климата и рациональное использование: организационные выводы для Рамсарской конвенции

1. ПРИЗНАВАЯ, что экологические функции и экосистемные услуги, которые предоставляют водно-болотные угодья, включая торфяные болота во всех географических регионах, которые определяют благосостояние людей, в том числе коренных народов и местных общин, могут быть в значительной степени утрачены, если не обеспечить разумное управления экосистемами, и ОСОЗНАВАЯ, что для устранения этой угрозы, возможно, потребуется повышенное внимание со стороны Рамсарской конвенции;
2. НАПОМИНАЯ, что в пункте 13 Резолюции XI.14 признается, что согласно научным докладам, деградация и потеря большинства типов водно-болотных угодий происходит намного быстрее, чем других экосистем, и что изменение климата, вероятно, усилит эту тенденцию, которая в дальнейшем снизит потенциал водно-болотных угодий по смягчению изменений климата и возможность адаптации к ним, и поскольку сохранение и разумное использование водно-болотных угодий обладают потенциалом по сдерживанию этой деградации, создание Рамсарских угодий наряду с их эффективным управлением, равно как эти меры в отношении других водно-болотных угодий, могут в некоторых регионах играть жизненно важную роль по связыванию и сохранению углерода, и поэтому смягчению изменений климата;
3. НАПОМИНАЯ, что пункт 29 Резолюции XI.14 призывает Договаривающиеся Стороны и их представителей наладить взаимодействие со своими партнерами по выполнению обязательств Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИК ООН) и ее соответствующими вспомогательными органами для инициирования и стимулирования более широкого обмена информацией о значении выполнения текущих и потенциальных мероприятий по сохранению, управлению и восстановлению водно-болотных угодий при реализации соответствующих стратегий, и, в случае необходимости, по уменьшению выбросов парниковых газов путем повышения объемов связывания и сохранения углерода в водно-болотных угодьях;
4. ССЫЛАЯСЬ также на пункты 32, 35 и 38 Резолюции X.24, которые обязывают соответствующие Договаривающиеся Стороны принять срочные меры, насколько это возможно и в рамках своего национального потенциала, направленные на уменьшение деградации, содействие восстановлению, улучшение практики управления торфяными болотами и другими типами водно-болотных угодий, которые являются значительным поглотителем парниковых газов, а также способствовать расширению демонстрационных участков по восстановлению торфяных болот, разумному использованию и управлению для содействия смягчения изменений климата и адаптации к ним; призывают Административные органы сторон Рамсарской конвенции предоставлять экспертные рекомендации и оказывать поддержку, в случае необходимости, соответствующим уполномоченным органам РКИК ООН в соответствии с

Решением 1/СР.13 РКИК ООН о совместной политике и мерах, направленных на сокращение антропогенных выбросов парниковых газов из водно-болотных угодий, таких как торфяные болота, где это целесообразно; и рекомендуют Договаривающимся Сторонам использовать торфяные болота для демонстрации деятельности по информированию, образованию, просвещению и партнерству с целью реализации Конвенции в части усилий по сокращению выбросов парниковых газов, в том числе по смягчению изменений климата и адаптации к ним;

5. НАПОМИНАЯ ДАЛЕЕ, что пункт 4 Резолюции VIII.17 признает важность торфяных болот для глобального биоразнообразия и сохранения запасов воды и углерода, которые являются жизненно важным также для глобальной климатической системы, и что в пункте 3 Приложения к Резолюции VIII.17 говорится о признании торфяных болот во всем мире жизненно важным экономическим и экологическим ресурсом;
6. ОТМЕЧАЯ, что пункт 17 Резолюции X.25 призывает Договаривающиеся Стороны рассмотреть возможности выращивания биомассы на вторично заболоченных торфяных участках (болотное растениеводство), и ОСОЗНОВАЯ, что устойчивое вторичное обводнение и восстановление торфяных болот путем поддержания их устойчивого продуктивного использования является перспективным вариантом для повышения потенциала торфяных болот по смягчению изменений климата;
7. ПОДТВЕРЖДАЯ ТАКЖЕ, что в своем Пятом оценочном докладе Межправительственная группа экспертов по изменению климата (МГЭИК) заключила, что большинство международных оценок не учитывают выбросы вследствие горения торфа или разложения при изменении землепользования; и что конкретно потеря углерода водно-болотных угодий и торфяных болот не отражена в моделях, несмотря на большие объемы углерода, которые содержатся в этих экосистемах, и их уязвимость к потеплению климата и изменению в землепользовании;
8. ЗНАЯ, что МГЭИК завершило работу по подготовке *Дополнения 2013 к Руководящим принципам национальных инвентаризаций парниковых газов МГЭИК, 2006 г.: Водно-болотные угодья (Дополнение о водно-болотных угодьях), Пересмотренные дополнительные методы и Руководящие указания по эффективной практике, вытекающие из Киотского протокола*, содержащие подробные указания о методах оценки антропогенных выбросов и поглощения парниковых газов из водно-болотных угодий и осушенных почв, в том числе при вторичного заболачивании и восстановлении осушенных торфяных болот; и ЗНАЯ ТАКЖЕ, что МГЭИК ссылается на Рамсарскую конвенцию как на глобальный и региональный Интернет-ресурс, для обеспечения формирования базы метаданных как основы для разработки системы инвентаризации эмиссии и поглощения парниковых газов из водно-болотных угодий и органических почв;
9. ЗНАЯ о принятии РКИК ООН Решения 2/СМР.7, касающегося нового вида деятельности «Осушение и обводнение водно-болотных угодий» на второй период действия обязательств в рамках Киотского протокола, и позволяющего Сторонам, включенным в приложение I к Киотскому протоколу, которые присоединились на второй период действия обязательств в рамках Киотского протокола, учитывать антропогенные выбросы парниковых газов и их поглощение соответствующими экосистемами в результате осушения и обводнения водно-болотных угодий;

10. ОТМЕЧАЯ итоги выводов глобальной *Оценки торфяных болот, биоразнообразия и изменения климата*, как указано в части D Решения IX/16 Конвенции о биологическом разнообразии по вопросам *биоразнообразия и изменения климата*;
11. ДАЛЕЕ ОТМЕЧАЯ Решение X/2, принятое Конвенцией о биологическом разнообразии (КБР – Айтинские целевые показатели 15): «К 2020 году повышена сопротивляемость экосистем и увеличен вклад биоразнообразия в накопление углерода благодаря сохранению и восстановлению природы, включая восстановление как минимум 15 % деградировавших экосистем, что способствует смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним и борьбе с опустыниванием»;
12. ПРИЗНАВАЯ принятие Резолюции 1/8, принятой Ассамблей ООН по окружающей среде (ЮНЕА) Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) относительно адаптации к изменению климата на основе экосистемного подхода;
13. ПРИЗНАВАЯ, что осушение торфяных болот может привести к быстрой деградации почв и потере продуктивности земель, и ОСОЗНОВАЯ функции водно-болотных угодий, включая торфяные болота, которые они выполняют в отношении снижения воздействия стихийных бедствий;
14. ПРИЗНАВАЯ усилия и успехи многих Договаривающихся Сторон в отношении обводнения и восстановления деградированных торфяных болот, преимущества от обмена методическим и практическим опытом и основанных на знании практических рекомендаций, и руководств.
15. ПОДТВЕРЖДАЯ принятое Дополнение о водно-болотных угодьях, в котором приводятся методы оценки антропогенной эмиссии и поглощения парниковых газов землями с заболоченными и осушенными почвами, искусственными водно-болотными угодьями для очистки сточных вод, и, что в примере 1.1 Дополнения о водно-болотных угодьях признается, что вторичное заболачивание может также способствовать восстановлению водно-болотных угодий до состояния, при котором нетто-эмиссия CO₂ может значительно снизиться или даже стать отрицательной, и водно-болотные угодья будут функционировать в качестве полного поглотителя парниковых газов из атмосферы;
16. ПРИНИМАЯ ДАЛЕЕ во внимание, что пункт 10 Резолюции VIII.11 *Указания по отбору и включению торфяных болот, заболоченных травяных сообществ, мангровых зарослей и коралловых рифов в перечень водно-болотных угодий, имеющих международное значение*, признает потенциал роли торфяных болот в регулировании местных и региональных климатических условий, и что в пункте 139 Руководства 17 Рамсарской конвенции: *Номинация Рамсарских угодий* (Руководство Рамсарской конвенции, 4-е издание, 2010г.) указывается на гидрологическую функцию торфяных болот по регулированию местного и регионального климата посредством охлаждения за счет эвапотранспирации;
17. ПРИЗНАВАЯ однозначные полномочия и независимый правовой статус конвенций и ПОДТВЕРЖДАЯ, что РКИК ООН и МГЭИК являются ключевыми источниками для ссылок на термины: *смягчение, адаптация, депонирование углерода, сокращения выбросов, выбросы парниковых газов, запасы углерода*, которые используются в настоящей Резолюции, поскольку они относятся к вопросам изменения климата;

18. ПРИЗНАВАЯ РКИК ООН в качестве главного многостороннего форума для обсуждения вопросов изменения климата и МГЭИК в качестве ведущего международного органа в сфере научной оценки последствий изменения климата;
19. ВНОВЬ ПОДТВЕРЖДАЯ, что Рамсарская конвенция является главным многосторонним форумом по решению проблем, связанных с водно-болотными угодьями; и
20. УПОМИНАЯ *Аналитическую записку по торфяным болотам, смягчению изменений климата и сохранению биоразнообразия, и доклад Торфяные болота и изменение климата в контексте Рамсарской конвенции – Северо-Балтийская перспектива*, подготовленный в рамках Рамсарской региональной инициативы «NorBalWet» в качестве вдохновляющего начала для других Рамсарских региональных инициатив и Сторон, при целесообразности;

КОНФЕРЕНЦИЯ ДОГОВАРИВАЮЩИХСЯ СТОРОН

21. ПРИЗЫВАЕТ Договаривающиеся Стороны, по мере необходимости, рассмотреть вопрос об ограничении деятельности, ведущей к осушению торфяных болот и способной привести к усадке почвы, наводнениям и выбросам парниковых газов, и НАСТОЯТЕЛЬНО ПРИЗЫВАЕТ к налаживанию более тесного международного сотрудничества, оказанию технической помощи и наращиванию потенциала для решения этих вопросов;
22. ПРИЗЫВАЕТ ДАЛЕЕ Договаривающиеся Стороны по мере необходимости номинировать по меньшей мере один участок торфяных болот в качестве водно-болотного угодья международного значения, пригодный также для повышения информированности, образования и просвещения в части сохранения, восстановления и разумного использования торфяных болот и предоставляемых ими экосистемных услуг, таких, как функции, связанные с изменением климата, охраной мест обитания редких и исчезающих видов, и обеспечением водоснабжения;
23. ПРИЗЫВАЕТ Договаривающиеся Стороны, Секретариат и другие организации содействовать обмену информацией и сотрудничеству между административными или управляющими органами этих угодий;
24. ПРОСИТ Научно-технический совет (НТС), в рамках его Плана работы, в соответствии с Четвертым Стратегическим планом, рассмотреть совместно с заинтересованными Договаривающимися Сторонами и Международными организациями-партнерами Рамсарской конвенции (МОП) следующие вопросы:
 - a. разработку рекомендаций по инвентаризации торфяных болот с целью их включения в перечень водно-болотных угодий международного значения;
 - b. разработку указаний по дальнейшему применению, в отношении торфяных болот, Критерия 1 для выделения водно-болотных угодий, имеющих международное значение, и в частности, пункт 121 Приложение 2 к Резолюции XI.8 применительно к настоящей Резолюции;
 - c. оценку достигнутого прогресса в рамках реализации «Руководства по глобальному плану действий по торфяным болотам»; и,
 - d. предоставление рекомендаций 13-ой Конференции Договаривающихся Сторон по практическим методам обводнения и восстановления торфяных болот.

25. ПРИЗЫВАЕТ Договаривающиеся Стороны, при необходимости, использовать свои национальные и региональные инвентаризации для картографирования распространения своих торфяных болот с целью определения величины связывания ими углерода;
26. ПРОСИТ Секретариат содействовать наращиванию национального и регионального потенциалов с тем, чтобы эксперты Договаривающихся Сторон смогли выполнить инвентаризацию торфяных болот;
27. ПРИЗЫВАЕТ Национальных координаторов по НТС внести вклад в эту деятельность НТС в целях обеспечения видения проблемы на национальном и региональном уровнях, и предоставлять консультационную поддержку научным сообществам и другим экспертам в области торфяных болот в своих странах;
28. ПРОСИТ Секретариат, который взаимодействует с НТС, МОП и другими заинтересованными сторонами обобщать передовую практику по методам восстановления торфяных болот с целью содействия управлению водно-болотными угодьями, и обмениваться информацией через официальную Интернет-страницу Рамсарской конвенции.
29. ПРОСИТ органы Рамсарской конвенции сотрудничать с соответствующими международными конвенциями и организациями, в том числе с органами РКИК ООН, в рамках их соответствующих полномочий по вопросам взаимосвязи торфяных болот и изменения климата; и,
30. ПРИЗЫВАЕТ Рамсарские административные органы довести настоящую Резолюцию до сведения национальных координаторов других многосторонних природоохранных соглашений (МПС) и РЕКОМЕНДУЕТ Договаривающимся Сторонам содействовать совместной работе национальных координаторов этих МПС в поддержку ее реализации.