

В новом докладе Рамсарской конвенции о водно-болотных угодьях приведены данные, что в период 1970-2015 годов было утрачено около 35 процентов водно-болотных угодий мира, причем ежегодные темпы утраты увеличились с 2000 года. Это произошло вследствие изменения климата, роста населения, урбанизации, особенно в прибрежных районах и дельтах рек, и изменение моделей потребления, которые привели к изменениям в земле-и водопользовании и сельском хозяйстве. Водно-болотные угодья имеют важное значение для усилий по регулированию глобального климата. Торфяники хранят вдвое больше углерода, чем леса. Вместе с тем, водно-болотные угодья производят 20-25 процентов глобальных выбросов метана, и ожидается, что повышение температуры в результате изменения климата приведет к увеличению выбросов парниковых газов из водно-болотных угодий, особенно в районах вечной мерзлоты. Несмотря на это, водно-болотные угодья остаются опасно недооцененными политиками и директивными органами в национальных планах.

Подробнее: <https://www.ramsar.org/news/wetlands-worlds-most-valuable-ecosystem-disappearing-three-times-faster-than-forests-warns-new>