

## АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРАВА

Научная статья  
УДК 349.6(510)  
DOI 10.18101/2658-4409-2024-3-65-67

### ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ ВОДНО-БОЛОТНЫХ УГОДИЙ В КИТАЕ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА

© Гуйсинь Чэнь  
преподаватель,  
Хэйлунцзянский университет  
Китай, 150080, г. Харбин, провинция Хэйлунцзян  
аспирант,  
Российский университет дружбы народов  
Россия, 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6  
1757697871@qq.com

**Аннотация.** Водно-болотные угодья наряду с лесами и океанами известны как «три основные экосистемы» мира и имеют огромное значение для регулирования климата, питания воды, очистки загрязнений и обеспечения жизненного пространства для растений и животных. Водно-болотные угодья играют важную роль в обеспечении водной безопасности и восстановлении водных ресурсов, взаимодействуют с изменением климата. На протяжении многих лет Китай активно реализует Рамсарскую конвенцию о водно-болотных угодьях и Рамочную конвенцию ООН об изменении климата, и в 2022 г. был принят Закон КНР об охране водно-болотных угодий. В 2018 г. концепция «экологическая цивилизация» была включена в Конституцию КНР, и «построение экологической цивилизации» стало законодательной целью нескольких китайских законов, способствующих защите экосистем, включая водно-болотные угодья. В то же время в Китае были созданы специализированные трибуналы по охране окружающей среды для решения экологических дел, включая вопросы водно-болотных угодий. Китай приложил много усилий для сохранения водно-болотных угодий и улучшения климата.

**Ключевые слова:** сохранение водно-болотных угодий, изменение климата, Рамсарская конвенция, Закон об охране водно-болотных угодий, COP14, Конституция КНР, экологическая цивилизация.

#### Для цитирования

Чэнь Г. Правовые аспекты сохранения водно-болотных угодьях в Китае в условиях изменения климата // Вестник Бурятского государственного университета. Юриспруденция. 2024. Вып. 4. С. 65–67.

Функции водно-болотных угодий по поглощению углерода и поддержанию биоразнообразия являются незаменимыми [4]. Они являются местом обитания и размножения многих редких животных. Однако за последние десятилетия в большинстве регионов мира наметилась тенденция к сокращению площади водно-болотных угодий, и научные исследования показали, что изменение климата является важным фактором, влияющим на изменения в водно-болотных угодьях. Изменения в характере осадков, вызванные изменением климата, могут привести

к колебаниям уровня воды в болотах, сокращению их площади и даже высыханию. Водно-болотные угодья и изменение климата взаимодействуют, и уникальные экологические функции водно-болотных экосистем тесно связаны с изменением климата [1]. В последние годы Китай активно выполняет свои обязательства как страна-участник Рамсарской конвенции и Рамочной конвенции ООН об изменении климата, а также стремится к энергосбережению и сокращению выбросов, улучшению климата и защите водно-болотных угодий.

В настоящее время Рамсарская конвенция является главной международной конвенцией в области сохранения водно-болотных угодий, природоохранной конвенцией, рассчитанной на всеобщее участие всех стран мира, самой ранней межправительственной экологической конвенцией в мире и единственным международным договором в мире, который в настоящее время направлен на защиту одной экосистемы [3].

В 2022 г. Китай официально ввел в действие Закон о сохранении водно-болотных угодий, и в том же году состоялась COP14 Рамсарской конвенции, на которой была принята Уханьская декларация, обязывающая охранять и рационально использовать водно-болотные угодья в максимально возможной степени к 2030 г. Кроме того, Китай всегда уделял большое внимание строительству «Международных городов водно-болотных угодий», и в 2022 г. этой чести были удостоены 7 городов Китая (43 города в мире, 13 — в Китае) [2]. Китай всячески содействует сохранению водно-болотных угодий во всем мире, и его действия приносят новые силы и новые идеи в глобальное сохранение окружающей среды.

Водно-болотные угодья выполняют важную функцию поглотителя углерода, а в международных правовых документах, таких как Рамочная конвенция ООН об изменении климата и Парижское соглашение, особое внимание уделяется глобальным выбросам парниковых газов и положительной роли водно-болотных угодий в изменении климата и выбросов углерода. Чтобы эффективно выполнить свои обязательства по Парижскому соглашению, в 2021 г. Китай официально опубликовал стратегию развития по сокращению выбросов парниковых газов, систематически демонстрируя конкретные планы для решения проблемы изменения климата. Выпуск этих документов знаменует собой новые значительные инициативы Китая по продвижению сокращения выбросов, увеличению доли экологически чистой энергии и содействию трансформации «зеленой» экономики. COP14 подчеркивает важность укрепления, сохранения водно-болотных угодий и устойчивого управления ими для смягчения последствий изменения климата в качестве одной из основных тем. Политика, идеи и действия Китая по сохранению водно-болотных угодий демонстрируют твердую решимость построить сообщество человеческой судьбы.

Трибунал по охране окружающей среды Китая демонстрирует миру особенности китайского пути охраны окружающей среды. В 2018 г. в преамбуле Конституции КНР появилось понятие «экологическая цивилизация», что знаменует собой новый уровень внимания к экологической защите окружающей среды. Это историческое изменение отражает глубокую озабоченность государства устойчивым развитием экологической среды. В будущем Китай продолжит твердо идти по пути защиты окружающей среды.

### Литература

1. Копылов М. Н., Солнцев А. М. Рамсарской конвенции — 40 лет // Журнал российского права. 2012. № 3(183). С. 106. Текст : непосредственный.
2. Чэнь Г. Анализ итогов 14-й Конференции участников Рамсарской конвенции по водно-болотным угодьям (COP14) // Евразийский юридический журнал. 2023. № 3(178). С. 49. Текст : непосредственный.
3. Чэнь Г. Договорные органы Рамсарской конвенции о водно-болотных угодьях 1971 года // Евразийский юридический журнал. 2024. № 9(196). С. 47. Текст : непосредственный.
4. Яо Жучжуо. Совершенствование правовой системы экологической компенсации водно-болотных угодий в Китае // Юридическое обозрение. 2022. № 26. С. 124. Текст : непосредственный.

*Статья поступила в редакцию 12.10.2024; одобрена после рецензирования 18.11.2024; принята к публикации 20.12.2024.*

### LEGAL ASPECTS OF WETLAND CONSERVATION IN CHINA UNDER CLIMATE CHANGE

*Guixin Chen*

Lecturer,

Heilongjiang University

Heilongjiang Province, Harbin 150080, China

Research Assistant,

Peoples' Friendship University of Russia

Russia, 117198, Moscow, Miklukho-Maklaya St., 6

1757697871@qq.com 1

*Abstract.* Wetlands, together with forests and oceans, are known as the world's "three major ecosystems" and are of immense value in regulating the climate, nourishing water, purifying pollution, and providing living places for plants and animals. Wetlands play an important role in water security and water restoration, interact with climate change. In recent years, China has actively adhered to the Ramsar Convention on Wetlands and the United Nations Framework Convention on Climate Change, and in 2022, it enacted the Wetland Protection Law of the People's Republic of China. "Ecological civilization" was written into the Constitution of the People's Republic of China in 2018, and "ecological civilization construction" has become the legislative purpose of many Chinese laws, promoting the protection of ecosystems, including wetlands, while at the same time, China has set up special environmental protection tribunals to resolve ecological cases, including wetland issues. China has made many practical efforts for wetland protection and climate improvement.

*Keywords:* wetland conservation, climate change, Ramsar Convention, Wetland Conservation Law, COP14, Constitution of the People's Republic of China, ecological civilization.

*For citation*

Chen G. Legal Aspects of Wetland Conservation in China under Climate Change. *Bulletin of Buryat State University. Law.* 2024; 4: 65–67 (In Russ.).

*The article was submitted 12.10.2024; approved after reviewing 18.11.2024; accepted for publication 20.12.2024.*