

***Е.В. Речиц***

*УО «Белорусский государственный университет»  
(Республика Беларусь, Минск)*

## **О НЕКОТОРЫХ ВОПРОСАХ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ МОНИТОРИНГА ВОДНО-БОЛОТНЫХ УГОДИЙ**

Водно-болотные угодья представляют собой экологические системы как естественного, так и искусственного происхождения. Система водно-болотных угодий объединяет многообразные местообитания, где вода является основным фактором, контролирующим состояние окружающей среды и определяющим условия жизни растений и животных. Водно-болотные угодья встречаются там, где водное зеркало постоянно или относительно продолжительно периодически находится на поверхности или близко к поверхности земли [1; 2, с. 79-81].

Обеспечение охраны и разумного использования водно-болотных угодий требует систематического планируемого и непрерывного наблюдения за их состоянием, оценки и прогноза изменений их состояния под воздействием природных и антропогенных факторов. Объектами наблюдения являются отдельные компоненты природной среды, входящие в состав водно-болотного угодья, и их реакция на антропогенные воздействия, источники воздействия и факторы антропогенных воздействий [2, с. 65; 3, с. 115-117].

Мониторинг вод проводится Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и определяемыми им организациями, находящимися в ведении Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, мониторинг животного и растительного мира – Национальной академией наук Беларуси.

Состав экологической информации, полученной в результате проведения мониторинга устанавливается в соответствии с Положением о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь мониторинга поверхностных вод и использования его данных, Положением о

порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь мониторинга подземных вод и использования его данных, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 28 апреля 2004 г. № 482 (в ред. Постановления Совета Министров Респ. Беларусь, 10 июня 2008 г., № 835 (с изм. и доп. : Постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 2 апр. 2009 г., № 410), Положением о порядке проведения мониторинга животного мира и использования его данных, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25 июля 2013 г. № 653, Положением о порядке проведения в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь мониторинга растительного мира и использования его данных, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 14 апреля 2004 г. № 412 (в ред. Постановления Совета Министров Респ. Беларусь, 10 июня 2008 г., № 835 (с изм. и доп. : Постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 25 окт. 2011 г., № 1426).

В отношении водно-болотных угодий, расположенных на особо охраняемых природных территориях, государственными природоохранными учреждениями, осуществляющими управление таковой особо охраняемой территорией, организуется комплексный мониторинг.

Комплексная экологическая информация о состоянии водно-болотных угодий на особо охраняемой природной территории должна содержать: оценку состояния водно-болотного угодья на особо охраняемой природной территории и прогноз динамики его изменения под воздействием природных и антропогенных факторов; анализ факторов, оказывающих вредное воздействие на состояние водно-болотного угодья на особо охраняемой природной территории, оценку интенсивности их воздействия; рекомендации, направленные на совершенствование режимов охраны и использования особо охраняемой природной территории, сохранение биологического и ландшафтного разнообразия (п.п. 2–6, п. 9, п. 18 Инструкции о порядке проведения комплексного мониторинга экологических систем на особо охраняемых природных территориях, утв. Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 13 октября 2009 г. № 63).

Таким образом, в действующем законодательстве Республики Беларусь не закреплён единый подход к регулированию мониторинга водно-болотных угодий: мониторинг отдельных компонентов, входящих в состав водно-болотных угодий, регламентирован различными по юридической силе нормативными правовыми актами, принятыми разными государственными органами, в разное время; организация мониторинга отдельных компонентов, входящих в состав водно-болотных угодий, возлагается на разные государственные органы; комплексный мониторинг проводится лишь в отношении водно-болотных угодий, расположенных на особо охраняемых природных территориях. Представляется, что подобная позиция не позволяет должным образом оценить физические, биологические и химические свойства водно-болотных угодий, сочетание которых позволяет водно-болотным угодьям выполнять многие жизненно важные природные функции, обеспечивать условия для осуществления природопользования, выполнять роль научного ресурса и иметь учебно-культурное значение [2, с. 10-12].

#### **Список использованной литературы:**

1. Рамсарская конвенция о водно-болотных угодьях международного значения // Конвенции [Электронный ресурс]. – 2008-2015. – Режим доступа : [http://www.conventions.ru/view\\_base.php?id=37](http://www.conventions.ru/view_base.php?id=37). – Дата доступа : 20.02.2015.
2. Руководство по Рамсарской конвенции: Справочник по осуществлению Конвенции о водно-болотных угодьях (Рамсар, Иран, 1971 г.). – 4-е изд. – Секретариат Рамсарской конвенции, Гланд, Швейцария, 2006. – 150 с.
3. Экологическое право: учеб. пособие / С.А. Балашенко [и др.]; под ред. Т.И. Макаровой, В.Е. Лизгаро. – Минск: БГУ, 2008.

***В.П. Сухонаров***

*УО «Белорусский государственный экономический университет»  
(Республика Беларусь, Минск)*

## **ОГРАНИЧЕННЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СУВЕРЕНИТЕТ**

Обязанность добросовестного выполнения международных обязательств возложена на государства во исполнение одноименного принципа международного права, который «при истолковании и примене-