

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ ВОДНО-БОЛОТНЫХ УГОДИЙ

Настоящая статья посвящена определению места правовой охраны водно-болотных угодий как особого правового явления в системе права Республики Беларусь. Показана объективная необходимость признавать правовую охрану водно-болотных угодий интегрированным правовым институтом экологического права, формирующимся из комплексной правовой категории экологического права.

E. V. RECHITS

THEORETICAL BASES OF LEGAL PROTECTION OF WETLANDS

The present article is devoted to the definition of the place of legal protection of wetlands as special legal phenomenon in the system of law of the Republic of Belarus. Objective necessity to recognize legal protection of wetlands by the integrated legal institute of the ecological law which is formed from complex legal category of ecological law is shown.



РЕЧИЦ
Екатерина Викторовна,

аспирант кафедры экологического и аграрного права Белорусского государственного университета

Введение. Республика Беларусь располагает уникальным природно-ресурсным потенциалом. Природные комплексы и экологические системы Республики Беларусь занимают 11 417,1 тыс. га, или 55 % ее площади. На территории страны насчитывается более 20,8 тыс. рек и ручьев, которые образуют речную сеть общей протяженностью около 90,6 тыс. км, свыше 10,8 тыс. озер общей площадью 133,9 тыс. га, свыше 150 водохранилищ общей площадью более 78,85 тыс. га, 1,5 тыс. прудов общей площадью 15,6 тыс. га, 35 рыбоводных прудов общей площадью более 20 тыс. га, около 3,5 тыс. га осушенных земель с разветвленной системой каналов общей протяженностью около 161 тыс. км [1; 2, с. 7].

Природные и социально-экономические условия Республики Беларусь способствуют формированию и сохранению на ее территории множества редких экологических систем и видов диких животных и дикорастущих растений, которые в других странах Европы исчезли или находятся под угрозой исчезновения. Около 1434 тыс. га болот, или 6,9 % территории республики (в мире в среднем 3,4 %), по-прежнему сохраняются в естественном или близком к естественному состоянию [3–13]. При этом в результате длительной потребительской эксплуатации водно-болотных угодий и их ресурсов произошла трансформация многих природных ландшафтов, нарушился естественный гидрологический режим, сократилось биологическое разнообразие водно-болотных угодий, что привело к ряду негативных экологических последствий. Например, это явилось первопричиной торфяных пожаров, деградации мелиорированных торфяных почв из-за процессов их усадки, эрозии, ускоренной минерализации в их составе органического вещества, увеличения выбросов диоксида углерода, зарастания кустарником и тростником наиболее значимых для сохранения биологического разнообразия открытых болот, сокращения мест обитания и произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и дикорастущих

растений и уменьшения их численности и так далее [14; 15, с. 37].

Отдельные аспекты правового регулирования использования и охраны водно-болотных угодий рассматривались в трудах С. А. Балашенко, А. А. Жлобы, Г. И. Зайчука, Е. В. Лаевской, В. Е. Лизгаро, Т. И. Макаровой, О. В. Мороза, И. С. Шахрай, Н. А. Шингель, О. А. Хотько и других ведущих белорусских ученых. Однако вопросу теоретических основ правовой охраны водно-болотных угодий в отечественных научных исследованиях до сих пор не уделялось.

Важность водно-болотных угодий для природной среды, социально-экономического развития Республики Беларусь и благосостояния всего человечества, с одной стороны, и недостаток должного внимания к вопросам правовой охраны водно-болотных угодий, создающий предпосылки нерационального (неустойчивого) использования ресурсов водно-болотных угодий и как следствие дальнейшего их уничтожения и деградации, – с другой, свидетельствуют о необходимости проведения более глубокого и комплексного научного исследования теоретических основ правовой охраны водно-болотных угодий.

Основная часть. Водно-болотное угодье (от англ. *Wetlands* – «сильно увлажненные земли», «влажная земля» [16, с. 105]) – это естественная или искусственная экологическая система, в которой живые организмы и среда их обитания объединены в единое функциональное целое через обмен веществ и энергии, тесную причинно-следственную взаимосвязь и зависимость составляющих ее компонентов природной среды (земля, воды, недра, объекты растительного и животного мира, лес, атмосферный воздух в пределах границ водно-болотного угодья). Взаимодействие физических, биологических и химических элементов является движущей силой постоянного развития водно-болотного угодья, выражает его сущность как экологической системы и не может возник-

нуть из простого сложения свойств элементов этой экологической системы, для каждого из которых характерна определенная специфика процессов саморазвития, саморегуляции и поддержания экологического равновесия. Каждое водно-болотное угодье взаимодействует с другими экологическими системами, поэтому изменения экологического характера, совершающиеся в любом водно-болотном угодье, неминуемо отражаются изменениями в окружающей среде так же, как изменения внешних природных условий влияют на состояние водно-болотных угодий [17, с. 216; 18, с. 134].

В настоящее время вопросы правового регулирования охраны водно-болотных угодий регламентированы: Стратегией по реализации Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местобитаний водоплавающих птиц, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10 февраля 2009 г. № 177 [1]; Концепцией национальной безопасности Республики Беларусь, утвержденной Указом Президента Республики Беларусь от 9 ноября 2010 г. № 575 [19]; Основными направлениями внутренней и внешней политики Республики Беларусь, утвержденными Законом Республики Беларусь от 14 ноября 2005 г. № 60-З [10]; Национальной стратегией устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2020 г., одобренной Президиумом Совета Министров Республики Беларусь 23 марта 2004 г. (протокол № 12) и Национальной комиссией по устойчивому развитию Республики Беларусь 6 мая 2004 г. (протокол № 11/15ПР) [4]; Основными направлениями социально-экономического развития Республики Беларусь на 2006–2015 годы, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 4 ноября 2006 г. № 147 [11]; Стратегией в области охраны окружающей среды Республики Беларусь на период до 2025 г., одобренной решением коллегии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 28 января 2011 г. № 8-р [13]; Водной стратегией Республики Беларусь на период до 2020 г., утвержденной решением коллегии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. № 72-р [3]; Стратегией по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия на 2016–2020 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19 ноября 2010 г. № 1707 [8]; Стратегией снижения выбросов и увеличения абсорбции поглотителями парниковых газов в Республике Беларусь на 2007–2012 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 7 сентября 2006 г. № 1155 [12]; стратегией сохранения и рационального (устойчивого) использования торфяников, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 декабря 2015 г. № 1111 [20]; Национальной стратегией развития и управления системой природоохранных территорий до 1 января 2015 г., утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 декабря 2007 г. № 1920 [21]; Концепцией развития рыболовного хозяйства в Республике Беларусь, утвержденной постановлением Совета Министров Республики

Беларусь от 2 июня 2015 г. № 459 [7] и другими документами стратегического и концептуального характера.

На политико-программном уровне констатируется высокая значимость водно-болотных угодий (особенно низинных и верховых болот) как незаменимых и невозобновляемых природных ресурсов, а также объектов промышленной, сельскохозяйственной и иной деятельности. Подчеркивается, что водно-болотные угодья Республики Беларусь обеспечивают поддержание глобального экологического равновесия и сохранение генетического фонда биосферы и являются поставщиками многих экологических услуг для других стран.

Деграляция и уничтожение водно-болотных угодий, истощение ресурсов водно-болотных угодий и прочие негативные изменения их состояния признаются одними из основных угроз экологической безопасности и национальной безопасности Республики Беларусь в целом. Рациональное использование природно-ресурсного потенциала водно-болотных угодий, сохранение их биологического и ландшафтного разнообразия, содействие поддержанию экологического равновесия водно-болотных экологических систем относятся к числу жизненно важных национальных интересов Республики Беларусь в экологической сфере. Сохранение, восстановление и рациональное (устойчивое) использование гидрологических, биологических, химических и иных функций водно-болотных угодий выступает одной из приоритетных задач экологической политики и относится к одному из основных направлений внутренней политики Республики Беларусь [3–13].

Между тем природоресурсными нормативными правовыми актами водно-болотные угодья рассматриваются преимущественно как среда обитания диких животных и место произрастания дикорастущих растений, места залегания торфа. Так, Кодекс Республики Беларусь о земле среди категорий земель выделяет земли водного фонда и природоохранного назначения, а среди видов земель – земли под болотами и земли под водными объектами [22]; Водный кодекс Республики Беларусь относит отдельные объекты урегулированных им правоотношений в области охраны и использования вод к водно-болотным угодьям [23]; Кодекс Республики Беларусь о недрах месторождением называет «естественное скопление полезных ископаемых или геотермальных ресурсов недр, по качеству, количеству и условиям их залегания пригодное для промышленного и иного хозяйственного использования», которое характерно для водно-болотных угодий [24]; Лесной кодекс Республики Беларусь компоненты водно-болотных угодий относит к лесам первой группы [25]; Закон Республики Беларусь «О растительном мире» называет средой произрастания объектов растительного мира водно-болотные угодья и относит водно-болотные угодья к объектам отношений в области обращения с объектами растительного мира [26]; Закон Республики Беларусь «О животном мире» под угодьем понимает «часть территории Республики Беларусь, которая является средой постоянного обитания объектов животного мира либо имеет значение для их воспроизводства, нагула, зимовки, миграции и используется или может быть использована для осуществления

пользования объектами животного мира и деятельности, связанной с использованием объектами животного мира» [27]. Иными словами, в соответствии с закрепленным природоресурсными нормативными правовыми актами подходом правовой режим водно-болотных угодий подчиняется правовому режиму земель, правовому режиму вод, правовому режиму недр, правовому режиму растительного мира, правовому режиму животного мира, а в случае размещения водно-болотного угодья на особо охраняемой природной территории – правовому режиму особо охраняемой природной территории. Место водно-болотных угодий как специфического вида биотопов, в которых воды, определяя условия существования дикорастущих растений и диких животных и контролируя состояние окружающей среды, выполняют роль системообразующего компонента, четко не определено.

Главной негативной тенденцией законодательства об охране водно-болотных угодий является отсутствие последовательного применения экосистемного подхода к охране водно-болотных угодий вне зависимости от их месторасположения, позволяющего рассматривать водно-болотные угодья как особые комплексные сложно организованные и многофункциональные экологические системы естественного и искусственного происхождения. Основополагающим природоохранным нормативным правовым актом, регламентирующим вопросы охраны водно-болотных угодий, является Закон Республики Беларусь «Об охране окружающей среды», которым предусматриваются общие эколого-правовые меры охраны водно-болотных угодий, среди которых, например:

- объявление уникальных, эталонных или иных ценных природных комплексов и объектов, имеющих особое экологическое, научное и (или) эстетическое значение, особо охраняемыми природными территориями, обеспечение функционирования особо охраняемых природных территорий;
- выделение водоохраных зон и прибрежных полос рек и водоемов, зон санитарной охраны месторождений минеральных вод и лечебных сапропелей, зон санитарной охраны водных объектов, используемых для хозяйственно-питьевого водоснабжения, зон санитарной охраны в местах водозабора, лесов первой группы, особо защитных участки лесов второй группы, типичных и редких природных ландшафтов и биотопов, верховых болот, болот, являющихся истоками водотоков, мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, природных территорий, имеющих значение для размножения, нагула, зимовки и (или) миграции диких животных и иных природных территорий, подлежащих специальной охране;
- формирование и функционирование национальной экологической сети;
- объявление и функционирование биосферных резерватов;
- передачу мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, типичных и редких природных ландшафтов и биотопов под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов;
- выделение и охрану типичных и редких природных ландшафтов и биотопов;
- нормирование хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду;
- разработка территориальных комплексных схем рационального (устойчивого) использования природных ресурсов и охраны окружающей среды, которые определяют комплекс мероприятий по восстановлению, сохранению и улучшению качества окружающей среды, рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов, сохранению естественных экологических систем, биологического и ландшафтного разнообразия, природных комплексов и объектов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, природных территориях, подлежащих специальной охране, и территориях биосферных резерватов;
- проведение оценки воздействия на окружающую среду при разработке проектной документации по планируемой хозяйственной и иной деятельности;
- проведение экологической экспертизы в целях установления соответствия или несоответствия проектной или иной документации по планируемой хозяйственной и иной деятельности требованиям законодательства Республики Беларусь об охране окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов;
- ведение мониторинга окружающей среды;
- ведение учета в области охраны окружающей среды;
- формирование фонда данных о состоянии окружающей среды и воздействия на нее; <...>
- контроль в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов;
- проведение экологического аудита в целях обеспечения экологической безопасности, определения путей и способов уменьшения риска вредного воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности путем независимой проверки такой деятельности на соответствие требованиям в области охраны окружающей среды и иным показателям, установленным законодательством Республики Беларусь;
- возмещения вреда, причиненного окружающей среде
- и другие механизмы сохранения биологического и ландшафтного разнообразия и обеспечения его устойчивого использования [28].

Общие эколого-правовые меры правовой охраны водно-болотных угодий предусмотрены также законодательством Республики Беларусь об охране и использовании земель, об охране и использовании вод, об охране и защите лесов, об охране и использовании животного мира, о растительном мире, об использовании недр, об охране атмосферного воздуха и иными актами законодательства Республики Беларусь. В перечни мер по охране отдельных компонентов водно-болотных угодий, которые обязаны осуществлять природопользователи, включены отдельные меры, способствующие сохранению, восстановлению и устойчивому использованию водно-болотных угодий. При этом в ряде случаев природоресурсное законодательство Республики Беларусь предопределяет вторичность мер охраны экологических систем водно-болотных угодий по отношению к мерам охраны земель, вод, недр, объектов растительно-

го и животного мира. Так, юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство на территории водно-болотных угодий, предписывается проводить работы по предотвращению водной эрозии почв, заболачивания, принимать меры по гидроресомелиорации избыточно увлажненных участков земель лесного фонда [25]; землепользователям в границах предоставленных им (находящихся у них) водно-болотных угодий – защищать земли от водной эрозии, подтопления, заболачивания, восстанавливать деградированные, в том числе рекультивировать нарушенные земли [22]. В связи с этим возникают соответствующие трудности при установлении необходимых специальных комплексных мер правовой охраны водно-болотных угодий, учитывающих сложные взаимосвязи и взаимозависимости элементов водно-болотного угодья и не совпадающих с теми недостаточными правовыми мерами, которые применяются в целях охраны слагающих водно-болотное угодье компонентов природной среды (вод, земель, недр, растительного и животного мира, леса, атмосферного воздуха в пределах границ водно-болотного угодья).

Законом Республики Беларусь «Об особо охраняемых природных территориях», определяющим правовые основы функционирования и охраны особо охраняемых природных территорий, на которых расположены водно-болотные угодья, а также их объявления, преобразования и прекращения функционирования и направленными на сохранение естественных экологических систем водно-болотных угодий, биологического и ландшафтного разнообразия водно-болотных угодий, предусмотрен комплексный подход к правовой охране лишь тех водно-болотных угодий, которые расположены на особо охраняемых природных территориях [29].

Заключение. Авторская позиция заключается в том, что необходимо рассматривать правовую охрану водно-болотных угодий как развивающийся из системообразующей правовой категории экологического права интегрированный правовой институт экологического права. В объективном смысле под правовой охраной водно-болотных угодий следует признавать «совокупность

правовых норм, закрепленных в законодательстве Республики Беларусь об охране окружающей среды, об охране и использовании земель, об охране и использовании вод, об использовании, охране и защите лесов, об охране и использовании животного мира, о растительном мире, об использовании недр, об охране атмосферного воздуха, об особо охраняемых природных территориях и иных актах законодательства Республики Беларусь и устанавливающих порядок охраны водно-болотных угодий как особых комплексных сложно организованных и многофункциональных экологических систем естественного и искусственного происхождения, в которых компонент воды, определяющий условия существования дикорастущих растений и диких животных и контролирующий состояние окружающей среды, выполняет роль системообразующего фактора».

Понимание правовой охраны водно-болотных угодий как интегрированного правового института дополняет теоретические основы экологического права и позволяет установить отсутствующий в настоящее время экосистемный подход к правовому обеспечению общественных отношений, возникающих при охране водно-болотных угодий.

Предложенный автором подход позволяет отразить природную сущность водно-болотных угодий как самостоятельных целостных единиц природной среды – экологических систем, которые находятся в непрерывной взаимосвязи и неминуемой взаимозависимости с другими экологическими системами и окружающей средой в целом. Взаимодействие физических, биологических и химических элементов является движущей силой постоянного развития водно-болотных угодий и не может возникнуть из простого сложения свойств компонентов этих экологических систем (земля, воды, недра, объекты растительного и животного мира, лес, атмосферный воздух в пределах границ водно-болотного угодья), для каждого из которых характерна определенная специфика процессов саморазвития, саморегуляции и поддержания экологического равновесия.

Список использованных источников

1. Об утверждении Стратегии по реализации Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местобитаний водоплавающих птиц : постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 10 февр. 2009 г., № 177 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2009. – № 44. – 5/29297.
2. Природа Беларуси : энцикл. : в 3 т. / редкол. : Т. В. Белова [и др.]. – Минск : Беларус. энцикл. ім. П. Броўкі. – 2010. – Т. 2. Климат и вода. – 504 с.
3. Водная стратегия Республики Беларусь на период до 2020 г. [Электронный ресурс] : утв. решением коллегии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Респ. Беларусь, 11 авг. 2011 г., № 72-р // Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. – Режим доступа : http://minpriroda.gov.by/ru/new_url_1649710582-ru/ – Дата доступа : 11.01.2016.
4. Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2020 г. : одобрена Нац. комиссией по устойчивому развитию Респ. Беларусь (прот. № 11/15 ПР от 6 мая 2004 г.) и Президиумом Совета Министров Респ. Беларусь (прот. № 25 от 22 июня 2004 г.). / Нац. комиссия по устойчивому развитию Респ. Беларусь ; редкол. : Я. М. Александрович [и др.]. – Минск : Юнипак. – 200 с.
5. О Государственной программе развития курортной зоны Нарочанского региона на 2011–2015 годы [Электронный ресурс] : Указ Президента Респ. Беларусь, 30 сент. 2010 г., № 514 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2016.
6. О Концепции развития охотничьего хозяйства в Республике Беларусь [Электронный ресурс] : постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 31 окт. 2014 г., № 1029 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2016.
7. О Концепции развития рыболовного хозяйства в Республике Беларусь [Электронный ресурс] : постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 2 июня 2015 г., № 459 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2016.

8. О Национальном плане действий по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия на 2016–2020 годы и внесении изменений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 19 ноября 2010 г. № 1707 [Электронный ресурс] : постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 3 сент. 2015 г., № 743 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2016.
9. Об утверждении Национальной программы мер по смягчению последствий изменения климата на 2008–2012 годы [Электронный ресурс] : постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 4 авг. 2008 г., № 1117 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2016.
10. Об утверждении Основных направлений внутренней и внешней политики Республики Беларусь [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь, 14 нояб. 2005 г., № 60-3 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2016.
11. Об утверждении Основных направлений социально-экономического развития Республики Беларусь на 2006–2015 годы [Электронный ресурс] : постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 4 нояб. 2006 г., № 1475 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2016.
12. Об утверждении Стратегии снижения выбросов и увеличения абсорбции поглотителями парниковых газов в Республике Беларусь на 2007 – 2012 годы : постановление Совета Министров Республики Беларусь, 7 сент. 2006 г., № 1155 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2006. – № 148. – 5/22879.
13. Стратегия в области охраны окружающей среды Республики Беларусь на период до 2025г. [Электронный ресурс] : одобрена решением коллегии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Респ. Беларусь, 28. 01. 2011 г., № 8-р // Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. – Режим доступа: http://minpriroda.gov.by/ru/new_url_1670219329-ru/. – Дата доступа: 11.01.2016.
14. Гладкова, Ж. А. Последствия осушения болот / Ж. А. Гладкова // Техника без опасности. – 2009. – № 5. – С. 39–40.
15. Комментарий к Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием / деградацией земель. Глобальные природоохранные Конвенции: опыт осуществления в Республике Беларусь / под ред. В. М. Подоляко, В. В. Савченко. – Минск : Полиграфт, 2002. – 124 с.
16. Копылов М. Н., Солнцев А. М. Рамсарской конвенции – 40 лет / М. Н. Копылов, А. М. Солнцев // Журнал российского права. – 2012. – № 3. – С. 105–112.
17. Малашевич, Е. В. Краткий словарь-справочник по охране природы. – Мн. : Ураджай, 1987. – 223 с.
18. Хмелев, К. Ф. Закономерности развития болот во взаимодействии с окружающей средой (на примере Центра Европейской части СССР) / К. Ф. Хмелев // Значение болот в биосфере. Гидрологические аспекты / Отв. ред. Н. И. Пьяченко. – М. : Наука, 1980. – 178 с.
19. Об утверждении Концепции национальной безопасности Республики Беларусь [Электронный ресурс] : Указ Президента Респ. Беларусь, 9 нояб. 2010 г., № 575 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2016.
20. О некоторых вопросах в области сохранения и рационального (устойчивого) использования торфяников : постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 30 дек. 2015 г., № 1111 // Нац. правовой Интернет-портал Респ. Беларусь. – 31.12.2015. – 5/41510.
21. О схеме рационального размещения особо охраняемых природных территорий республиканского значения до 1 января 2015 г. [Электронный ресурс] : постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 29 дек. 2007 г., № 1919 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2016.
22. Кодекс о земле [Электронный ресурс] : 23 июля 2008 г., № 425-3 : принят Палатой представителей 17 июня 2008 г. : одобр. Советом Респ. 28 июня 2008 г. : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2016.
23. Водный кодекс Республики Беларусь [Электронный ресурс] : 30 апр. 2014 г., № 149-3 : принят Палатой представителей 2 апр. 2014 г. : одобр. Советом Респ. 11 апр. 2014 г. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2016.
24. Кодекс Республики Беларусь о недрах [Электронный ресурс] : 14 июля 2008 г., № 406-3 : принят Палатой представителей 10 июня 2008 г. : одобр. Советом Респ. 20 июня 2008 г. : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2016.
25. Лесной кодекс Республики Беларусь [Электронный ресурс] : 14 июля 2000 г., № 420-3 : принят Палатой представителей 8 июня 2000 г. : одобр. Советом Респ. 30 июня 2000 г. : с изм. и доп. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2016.
26. О растительном мире [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь, 14 июня 2003 г., № 205-3 : в ред. Закона Респ. Беларусь от 17.05.2011 г. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2016.
27. О животном мире [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь, 10 июля 2007 г., № 257-3 : в ред. Закона Респ. Беларусь от 17.05.2011 г. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2016.
28. Об охране окружающей среды [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь, 26 нояб. 1992 г., № 1982-XII : в ред. Закона Респ. Беларусь, 17 июля 2002 г., № 126-3 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2016.
29. Об особо охраняемых природных территориях [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь, 20 окт. 1994 г., № 3335-XII : в ред. Закона Респ. Беларусь, 23 мая 2000 г., № 396-3 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2016.

24.10.2016