



7. Naumov A. Russian Criminal Law. Course of lectures: in 2 t. T. 2. A special part. M.: Legal Literature, 2004. 832 p.

8. Fundamentals of Intellectual Property: monograph / ed. P. Tsybulova. K.: "K.I.S.", 2005. 448 p.

9. Zelenetskii V. Quantitative Approach to the Characterization of Structural Elements of the Special Part of the Criminal Code of Ukraine. Kh.: East-regional center of humanitarian initiatives, 2001. 24 p.

10. Criminal Law of Ukraine: Special Part: textbook / Y. Baulin, V. Borisov, V. Ttiutygin and others; for ed. V. Stachis, V. Tatsiy. 4th species., Processed. and complemented. H.: Law, 2010. 608 p.

11. Demidova L. On the problem of systematization of objects of causing property damage under the current Criminal Code of Ukraine URL: <http://cyberleninka.ru/article/n/k-problemesistemizatsii-obektov-prichineniya-imuschestvennogo-uscherba-podeystviyuschemu-uk-ukrainy>

12. Dorokhina Y. New approaches to the definition of the concept of property in the theory of criminal law: a doctrinal analysis of the achievements of foreign scholars. Tavriysky National University named after Vernadsky. Series: Law Sciences. 2014. Volume 27 (66). No. 1. P. 163–174.

13. Kharitonova O. The problem of multilevel classification of civil legal relations of intellectual property. Law and management. 2011. No. 3. P. 332–339.

14. Dorokhina Y. Non-cash money as a subject of crime against property. Y. Dorokhina, O. Dudorov. Entrepreneurship, economy and law. 2014. № 5. P. 78–82.

INFORMATION ABOUT THE AUTHOR

Topchiy Vitaliy Vasilyevich – Candidate of Law Sciences, Prosecutor of the Prosecutor's Office of the Kyiv region

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРЕ

Топчий Виталий Васильевич – кандидат юридических наук, прокурор прокуратуры Киевской области

tv1959@ukr.net

УДК 349.6(477):504.3:632.5

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИНВАЗИВНЫХ ЧУЖЕРОДНЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ ПО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ МОЛДОВЫ, БЕЛАРУСИ И УКРАИНЫ (СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ)

Эльбис ТУЛИНА,

кандидат юридических наук,

ассистент кафедры экологического права

Национального юридического университета имени Ярослава Мудрого

АННОТАЦИЯ

В статье проводится сравнительный анализ правового регулирования распространения и численности инвазивных чужеродных видов растений в Украине, Беларуси и Молдове. Раскрывается соотношение терминов «инвазивные чужеродные виды растений» и «вредные организмы» в законодательстве этих стран. Исходя из того, что распространение таких объектов и вредное воздействие, которое они наносят биоразнообразию и окружающей природной среде в целом, тяжело контролировать, обосновывается необходимость принятия мер, в том числе и правового характера, для регулирования их численности в Украине, учитывая нормотворческую практику других государств в этой сфере.

Ключевые слова: объекты растительного мира, инвазивные чужеродные виды растений, вредные организмы, карантин растений.

PLANTS INVASIVE ALIEN SPECIES LEGAL REGULATION BY LEGISLATION OF MOLDOVA, BELARUS AND UKRAINE (COMPARATIVE ANALYSIS)

Elbis TULINA,

PhD in Law, Assistant Professor at the Department of Environmental Law
of Yaroslav Mudryi National Law University

SUMMARY

The article gives a comparative analysis account of the plants invasive alien species expansion and multitude legal regulation in Ukraine, Belarus and Moldova. The correlation of terms “the invasive alien species of plants” and “noxious organisms” in the corresponding countries’ legislation is also shown. Proceeding from the fact that the expansion of such organisms, and their noxious impact on the biodiversity and on the environment, as a whole is difficult to be controlled, the necessity of taking appropriate measures, including the legal ones, is substantiated for regulating their multitude in Ukraine, taking into account the other countries’ standardization practice in this field.

Key words: flora world objects, invasive alien species of plants, noxious organisms, quarantine of plants.

Постановка проблемы. В начале XXI века мировое сообщество столкнулось с глобальными проблемами, а именно: постоянно возникающие угрозы как планетарного, так и регионального масштабов, катаклизмы, вспышки эпидемий, что, естественно, является своеобразным вызовом человечеству. Исходя из этого, в последнее время и ученые-экологи, и представители власти и общественности активно обсуждают распространение инвазивных чужеродных видов растений,

что, по их мнению, может привести к экологической катастрофе, масштабы которой нарастают. Учитывая это, в настоящее время, как никогда, возникает необходимость в проведении анализа правового обеспечения и регулирования как распространения, так и численности инвазивных чужеродных видов растений в Украине и других государствах, среди которых Беларусь и Молдова.

Актуальность темы исследования подтверждается тем фактом,



что на сегодняшний день отсутствует достаточное правовое обеспечение регулирования национальным украинским законодательством в сфере охраны окружающей среды распространения и вредного воздействия инвазивных чужеродных видов растений. Естественно, такое положение вызывает озабоченность и настороженность, поскольку биологические инвазии ныне рассматриваются как один из видов биологического загрязнения, а их распространение приводит к необратимым последствиям. Учитывая все сказанное, добавим, что международное сообщество уже неоднократно подчёркивало неотложность и необходимость решения этой проблемы. Так, Конвенцией о биологическом разнообразии (г. Рио-де-Жанейро, 1992 г.), а именно в ст. 8 (h), закреплена обязанность государств-участников предотвращать и предупреждать внедрение чужеродных видов, которые угрожают экосистемам, местам обитания или видам, а также контролировать или уничтожать их (в том числе, растения) [1]. В последнее время, как и во всем мире, научное сообщество и власть Украины, Молдовы и Беларуси особое внимание уделяют распространению таких инвазивных объектов растительного мира, как борщевик Сосновского (*Heracleum sosnowskyi* Manden), амброзия полыннолистная (*Ambrosia artemisiifolia* L.) и водный салат (*Pistia stratiotes*) и т.д., которые могут быть опасными не только для жизни и здоровья граждан, а и для окружающей природной среды в целом.

Состояние исследования. В связи со стремительным распространением и увеличением видового разнообразия инвазивных чужеродных видов растений на всей территории Украины, Молдовы и Беларуси вопрос правового регулирования этих процессов очень актуален. К сожалению, несмотря на значительный объём работ специалистов естественных наук относительно этой проблемы, научных исследований в сфере экологического права до этого времени не проводилось, что только повышает актуальность данной научной работы.

Целью и задачей статьи является изучение и сравнение законодательства Украины, Молдовы и Беларуси в сфере правового регулирования распро-

странения и численности инвазивных чужеродных видов растений. Новизна заключается в том, что автором впервые рассматриваются и сопоставляются положения нормативных актов Украины и других государств, касающиеся регулирования инвазивных чужеродных видов растений.

Изложение основного материала. Прежде всего необходимо отметить, что объектам растительного мира в Республиках Молдова, Беларусь, а также в Украине посвящены специальные поресурсные законы, а именно «О растительном мире» [13; 8; 9]. Познакомившись с этими актами, укажем, что они имеют похожую структуру и содержание. С учётом этого предлагаем изучить нормы этих законов и других правовых актов, которыми регламентируются правоотношения в сфере регулирования распространения и численности инвазивных чужеродных видов растений.

Так, Закон Республики Беларусь «О растительном мире» №205-3 от 14.06.2003 г. в ст. 1 определяет «*инвазивные растения*» как объекты растительного мира, находящиеся за пределами их естественного ареала, распространение и численность которых создают угрозу жизни или здоровью граждан, сохранению биологического разнообразия, причиняет вред отдельным отраслям экономики [8]. Следует обратить внимание на то, что одним из способов обеспечения охраны объектов растительного мира законодатель Беларуси видит именно регулирование распространения и численности инвазивных растений.

Кроме того, инвазивные виды растения вышеупомянутый Закон относит к отдельной категории растений (наряду с ядовитыми, содержащими наркотические вещества), в отношении которых, что вполне логично, предусматриваются отдельные мероприятия по регулированию их распространения и численности в целях охраны и защиты жизни и здоровья граждан, объектов животного мира и среды их обитания, объектов растительного мира и среды их произрастания, водных объектов, окружающей среды в целом, а также предотвращения причинения вреда отдельным отраслям экономики.

Составляющей правовой базы в этой сфере также является постанов-

ление Минприроды Республики Беларусь от 10.01.2009 г. № 2 «О некоторых вопросах регулирования распространения и численности видов дикорастущих растений» [7], в котором, в частности, говорится, что подлежат регулированию распространение и численность видов дикорастущих растений:

1) которые оказывают вредное воздействие;

2) представляют угрозу биологическому разнообразию, жизни и здоровью граждан в соответствии с перечнем видов дикорастущих растений;

3) тех, которые запрещены к интродукции и (или) акклиматизации. К слову, их перечень установлен постановлением Минприроды Республики Беларусь от 28.11.2008 г. № 106 «О некоторых вопросах регулирования интродукции и (или) акклиматизации дикорастущих растений». К этому постановлению прилагается также Инструкция «О порядке проведения мероприятий по регулированию распространения и численности видов дикорастущих растений, которые оказывают вредное воздействие и (или) представляют угрозу биологическому разнообразию, жизни и здоровью граждан» [7]. Отметим, что Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь разработаны ещё и критерии отнесения чужеродных видов диких животных и растений к инвазивным, они утверждены приказом Минприроды от 03.10.2016 г. № 264-ОД.

Позитивным моментом, заслуживающим детального изучения, является создание при Национальной академии наук Беларуси Центра по инвазивным видам животных и растений, к функциям которого отнесены регистрация, инвентаризация, ведение банка данных по чужеродным видам, разработка прогнозов и оценка последствий инвазий для состояния биоразнообразия и т. п.

По последней имеющейся официальной информации, постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17.10.2018 г. № 744 одобрено 10 проектов международной технической помощи. Данное решение принято на основании предложений Комиссии по вопросам международного технического сотрудничества при Совете Министров. На ряду с другими проектами в этот список входит проект



«Снижение негативного воздействия чужеродных инвазивных видов растений на экосистемы и благосостояние людей в приграничном литовско-белорусском регионе» [10]. Исходя из сказанного, можем с уверенностью говорить о том, что в Республике Беларусь предпринимаются дальнейшие успешные попытки правового регулирования этих вопросов.

Параллельно с законодательством Республики Беларусь в вопросах регулирования инвазивных чужеродных видов растений развивается и нормативная база ещё одного государства, а именно Республики Молдова. В последнее время в связи с евроинтеграционными процессами во многих странах Содружества Независимых Государств происходят качественные изменения, в частности, это относится и к актам в сфере экологии. Закон Республики Молдовы «О растительном мире» не является исключением. Речь идёт о том, что Парламентом Республики Молдова с целью реализации норм Директивы 92/43/ЕЭС Совета от 21.05.1992 г. об охране естественных мест обитания, а также дикой флоры и фауны, и Регламента (ЕС) № 338/97 Совета от 9.12.1996 г. о сохранении видов дикой фауны и флоры путём контроля над торговлей был принят Закон «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты» № 162 от 20.07.2017 г.

В частности, этим Законом вводятся совершенно новые для законодательства Республики нормы, которые включают в себя механизмы регулирования, опираясь на положения которых регулируется вопрос инвазивных чужеродных видов растений. Так, ст. 4 Закона Республики Молдова «О растительном мире» была дополнена понятиями «чужеродные виды» и «инвазивные виды» следующего содержания: «чужеродные виды» – виды растений, случайно или преднамеренно введённые/распространённые из другой географической области как прямое или косвенное следствие человеческой деятельности, отсутствовавшие естественным образом в определённой области, в отношении которых известна история их эволюции в ареале естественного распространения, отличном от соответствующей зоны, способные конкурировать с местными видами, доминировать

над ними или оказывать на них отрицательное воздействие и даже замещать их; «инвазивные виды» – местные или чужеродные виды, расширившие ареал своего распространения или введённые случайно либо преднамеренно на данную территорию и/или воспроизводившиеся настолько интенсивно и агрессивно, что отрицательно воздействуют на некоторые из местных видов, определяя количественные и/или качественные изменения в структуре естественного биоценоза, типичного для определённого типа биотопа» [9].

Особое внимание, по нашему мнению, следует обратить на то, что законодатель закрепил определённые ограничения относительно использования некоторых объектов растительного мира. Так, с целью охраны естественной среды обитания и местных видов введённые чужеродные виды, операции с инвазивными видами, а также возврат местных видов регулируются решением центрального органа публичной власти в области охраны окружающей среды Республики Молдова. Отмечается, что для введённых чужеродных видов обязательно предусматривается проведение научного исследования по их воздействию на местные виды растений.

В отличие от законодательства Республик Молдовы и Беларуси украинское законодательство не оперирует таким понятием, как «инвазивные чужеродные виды растений», что не соответствует установившейся международной практике в этой сфере.

Существующий массив законодательных актов, среди которых Закон Украины «О карантине растений», а также приказ Министерства аграрной политики Украины № 716 от 29.11.2006 г., которым утверждён Перечень регулируемых вредных организмов, оперирует другими терминами, а именно «вредный организм», под которым понимается любой вид, штамм или биотип растений, животных, патогенный агент, вредный для растений или продуктов растительного происхождения. Добавим, что к ним можно также отнести насекомых, клещей, грибки, бактерии, вирусы, нематоды и сорняки [11]. Учитывая сказанное, стоит отметить, что не все инвазивные виды растений соответствуют требованиям отечественного фитосанитарного законодательства и критериям, по кото-

рым их можно отнести к списку регулируемых вредных организмов, то есть используемый в нормах права термин «вредный организм» включает и некоторые инвазивные виды чужеродных растений, но регулированию подлежат только те виды, которые входят в Перечень, тем самым исключая виды растений, которые не подпадают под критерии «вредного организма».

Однако в таких условиях остаются без внимания другие виды инвазивных растений. Начиная с 2013 года важной проблемой стало появление и распространение такого инвазивного чужеродного вида высшей водной растительности, как водный салат, что может привести к резкому ухудшению экологического состояния бассейна р. Северский Донец [14, с. 83, 84]. Сегодня наблюдается значительное увеличение количества инвазивных видов растений, поэтому о необходимости обновления и пересмотра этого Перечня уже неоднократно говорили специалисты других научных сфер, в частности, учёные в области биологии, экологии и сельского хозяйства. Как видим, в настоящее время можно вести речь о ненадлежащем правовом обеспечении обращения не только с чужеродными инвазивными видами растений из Перечня, но и с теми, которые не занесены в него, среди них, например, водный салат (*Pistia stratiotes*) и другие виды фитопланктона. Именно поэтому следует предусмотреть новые эффективные меры борьбы с этими «растительными агрессорами».

Учитывая сказанное, возникает вопрос о соотношении терминов «инвазивные чужеродные виды растений» и «вредный организм». Например, фитосанитарное законодательство Республики Беларусь, в частности Закон «О карантине и защите растений», и Молдовы, а именно Закон Республики Молдова «О защите растений и фитосанитарном карантине», также оперируют понятием «вредные организмы». Так, по законодательству Республики Молдовы «вредный организм» – любой вид, разновидность или биотип растений, животных или патогенных агентов, включая вирусы, микоплазмы или иные патогены, вредные для растений или растительных продуктов и наносящие экономический ущерб. Похожий термин «вредные организмы» содер-



жится и в белорусском законодательстве, который трактуется как вредители растений и (или) растительной продукции, возбудители болезней растений и сорняки. Кроме того, упомянутые нормативно-правовые акты преследуют одну цель, а предметом их регулирования являются: предупреждение массового распространения вредных организмов, предотвращение потерь урожайности и получение качественной сельскохозяйственной продукции, в частности экологической; защита территории страны от проникновения, распространения и/или заноса из других стран карантинных организмов [5]; определение правовых, организационных и экономических основ защиты растений от вредителей, болезней и сорняков, карантина растений, способы обращения со средствами защиты растений, что, естественно, направлено на предотвращение потерь растительной продукции [6].

Как видим, отдельные проанализированные выше нормы, которые касаются регулирования инвазивных чужеродных видов растений, в законах «О растительном мире» Республики Беларусь и Молдовы, а также правовая регламентация вопросов распространения вредных организмов является частью фитосанитарного законодательства этих государств. Кроме того, термины «инвазивные чужеродные виды растений» и «вредный организм» соотносятся как часть и целое. Однако главным является то, что первый применяется при регулировании распространения и численности именно инвазивных чужеродных видов растений, к которым отнесены объекты растительного мира, а именно дикорастущие и другие несельскохозяйственного назначения сосудистые растения, мохообразные, водоросли, лишайники, грибы на всех стадиях развития и образующие ими природные сообщества, распространение и увеличение численности которых может негативно влиять на биологическое разнообразие и окружающую природную среду в целом, в то время как «вредные организмы» – фитосанитарных правоотношений в сфере защиты жизни и здоровья растений.

Между тем, несмотря на отсутствие правовых норм, посвящённых регулированию инвазивных чужерод-

ных видов растений, в украинском законодательстве о растительном мире отдельные вопросы относительно этих объектов частично регламентированы национальными украинскими актами. Так, Законом Украины «Об основных принципах (стратегии) государственной экологической политики Украины на период до 2020 года» от 21.10.2010 г. № 2818-VI с целью прекращения потерь биологического разнообразия поставлена задача создания системы мер по видам-вселенцам и обеспечения контроля за внесением видов в экосистемы [12].

Кроме того, ст. 22 Закона Украины «О растительном мире» от 09.04.1999 г. № 591-XIV закреплено, что для охраны здоровья населения, предупреждения заболевания животных и причинения ущерба растительному миру, хозяйствующими субъектами могут приниматься меры, направленные на регулирование распространения и численности отдельных видов дикорастущих растений (ядовитых, наркосодержащих, карантинных и т.п.), которая, к сожалению, на данный момент является единственной, именно она обеспечивает правовое регулирование растений, не занесённых в перечень вредных организмов. Хотя в этой норме прямо не упоминается такая категория, как инвазивные чужеродные виды, она непосредственно должна включать и эту категорию объектов растительного мира. Итак, на сегодня поднятый вопрос требует немедленного решения.

В то же время в Законе Украины «О растительном мире» от 09.04.1999 г. № 591-XIV предусмотрена необходимость разработки и утверждения перечня дикорастущих видов растений, распространение и увеличение численности которых подлежат регулированию, а также порядок осуществления соответствующих мероприятий. В настоящее время, к сожалению, эти документы не приняты, что не позволяет говорить о наличии надлежащего правового обеспечения в этой сфере.

Справедливости ради следует отметить, что в Национальном докладе о состоянии окружающей природной среды в Украине в 2014 году указаны следующие меры, направленные на обеспечение контроля и уменьшение угроз со стороны инвазивных растений: разработка Национальной стра-

тегии контроля неаборигенных организмов; создание информационного центра при центральном органе исполнительной власти, отвечающего за экологическую политику; разработка государственных программ по мониторингу неаборигенных видов и выполнению государственных заказов на научные исследования адвентивных растений, в первую очередь инвазивных, для обеспечения их инвентаризации; изучение состояния и динамики популяций в конкретных экосистемах в зависимости от действия отдельных факторов и т.д.; проведение экономической оценки вредности адвентивных, в т. ч. инвазивных видов растений; оценка природных территорий на предмет засорённости видами с высокой инвазивной способностью [4, с. 112]. К сожалению, эти меры были лишь частично предприняты, что негативно сказалось на состоянии окружающей природной среды, а также не позволило реализовать экологическую политику нашего государства в целом.

К сказанному добавим, что учёные не стоят в стороне, в частности, ими предложены пути решения проблемы правового обеспечения чужеродных инвазивных видов растений в Украине на законодательном уровне, а также в соответствии с мировой и европейской стратегиями разработан проект Национальной стратегии по инвазивным видам [2, с. 46].

Положительным моментом в этом году стало создание рабочей группы по вопросам чужеродных инвазивных видов Министерством экологии и природных ресурсов Украины, целью которой – наработка организационно-правовых путей усиления борьбы с неконтролируемым проникновением и распространением видов-вселенцев. Кроме того, членами группы начата работа по написанию Национальной стратегии Украины по борьбе с распространением инвазивных чужеродных видов [3]. В частности, подготовлены соответствующие изменения в акты законодательства по проблеме инвазивных чужеродных видов. Надеемся на быстрое реагирование со стороны органов государственной власти и решение поставленных задач.

Выводы. Анализ положений законодательства позволяет констатиро-



вать, что на сегодняшний день в Украине отсутствует нормативная база в сфере регулирования распространения и численности инвазивных чужеродных видов растений, в отличие от законодательства Республик Молдова и Беларуси, которые являются более полными. Исходя из этого, ныне существует необходимость внедрения в украинское законодательство новых правовых норм с учётом практики правового обеспечения этих проблем в рассмотренных государствах. Правда, законодательствам Украины, Молдовы и Беларуси в этой сфере присущи общие черты, поскольку основы были заложены ещё учёными советского экологического права, но с учётом развития общественных правоотношений и возникновения новых угроз для биологического разнообразия и окружающей природной среды появляются новые проблемы, решение которых возможно с учётом международных норм, а также благодаря стремлению государств к сближению национального законодательства с базой Европейского Союза.

Таким образом, для того чтобы украинское законодательство соответствовало международному, по нашему мнению, научному сообществу и законодателю следует разработать и принять соответствующие акты и внести изменения в действующее законодательство в этой сфере. Так, следует закрепить понятие «инвазивные чужеродные виды растений» в Законе Украины «О растительном мире», а также разработать и определить меры относительно регулирования распространения и численности этих видов растений. Согласимся с мнением других учёных касательно необходимости разработки и принятия в перспективе Национальной стратегии Украины по борьбе с распространением инвазивных чужеродных видов, что будет являться наиболее эффективным способом регулирования возникающих проблем в этой сфере.

Дальнейшее исследование и решение правовых проблем в этой сфере может быть предметом будущих научных изысканий в рамках предложенной темы, а именно изучение проблем правового регулирования инвазивных чужеродных видов животного мира, а также правовое регулирование других

видов биологических угроз для окружающей природной среды.

Список использованной литературы:

1. Конвенція про охорону біологічного різноманіття: від 5 черв. 1992 р. / Верховна Рада України: офіц. веб-портал. URL: http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/995_030.31 (дата звернення: 01.10.2018)
2. Міністерство екології та природних ресурсів України. Конвенція про біологічне різноманіття. П'ятий національний звіт України. Київ, 2015. URL: http://old.menr.gov.ua/docs/activitydopovidi/UKRAINE_5th_Nat_Rep_CBD_ua.pdf
3. Мінприроди напрацьовує план боротьби з неконтрольованим проникненням та розповсюдженням інвазивних чужорідних видів: Офіційний сайт Міністерства екології та природних ресурсів України. URL: <https://menr.gov.ua/news/32627.html> (дата звернення: 01.10.2018).
4. Національна доповідь про стан навколишнього природного середовища в Україні у 2014 році. Київ: М-во екології та природних ресурсів України, ФОП Грінь Д.С. 2016. 350 с.
5. О защите растений и фитосанитарном карантине: Закон Республики Молдова от 23.09.2010 г. № 228. Государственный реестр юридических актов Республики Молдова. URL: <http://lex.justice.md/ru/336925/> (дата обращения: 01.10.2018).
6. О карантине и защите растений: Закон Республики Беларусь от 25.12.2005 г. № 77-3. Национальный правовой интернет-портал Республики Беларусь. URL: <http://www.pravo.by/document/?guid=12551&p0=H11600398&p1=1> (дата обращения: 01.10.2018).
7. О некоторых вопросах регулирования распространения численности видов дикорастущих растений: Постановление М-ва природ. ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 10 янв. 2009 г. № 2. Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2009. № 69. С. 94–98.
8. О растительном мире: Закон Республики Беларусь от 14 июня 2003 г. № 205-3. Национальный правовой интернет-портал Республики Беларусь. URL: [\[aspx?guid=3871&p0=h10300205&p2={NRPA}\]\(http://www.pravo.by/main.aspx?guid=3871&p0=h10300205&p2={NRPA}\) \(дата обращения: 01.10.2018\).](http://www.pravo.by/main.

</div>
<div data-bbox=)

9. О растительном мире: Закон Республики Молдова от 08.11.2007 г. № 239. Государственный реестр юридических актов Республики Молдова. URL: <http://lex.justice.md/viewdoc.php?action=view&view=doc&id=327015&lang=2> (дата обращения: 01.10.2018).

10. Одобрено 10 проектов международной технической помощи. Национальный правовой интернет-портал Республики Беларусь. URL: <http://pravo.by/novosti/novosti-pravo-by/2018/october/30893/> (дата обращения: 01.10.2018).

11. Про карантин рослин: Закон України від 19.01.2006 р. № 3369-IV (зі змін.). Відомості Верховної Ради України. № 19–20. 167 с.

12. Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2020 року: Закон України від 21 груд. 2010 р. № 2818-VI. Відомості Верховної Ради України. 2011. № 26. Ст. 218.

13. Про рослинний світ: Закон України від 9 квіт. 1999 р. № 591-XIV. Відомості Верховної Ради України. 1999. № 22/23. Ст. 198.

14. Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища у Харківській області у 2013. Харків: Департамент екології та охорони навколишнього природного середовища ХОДА, 2014. 225 с.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРЕ

Туллина Эльбис Евгеньевна – кандидат юридических наук, ассистент кафедры экологического права Национального юридического университета имени Ярослава Мудрого

INFORMATION ABOUT THE AUTHOR

Tulina Elbis Yevhenivna – PhD in Law, Assistant Professor at the Department of Environmental Law of Yaroslav Mudryi National Law University

elbis.tulina@gmail.com