

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования
«Полоцкий государственный университет»
Региональный учебно-научно-практический Юридический центр

**ПРАВОВАЯ ЗАЩИТА
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ:
ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ**

Материалы международной научно-практической конференции
(Новополоцк, 17–18 мая 2019 г.)

Новополоцк
ПГУ
2019

УДК 347.77/.88(082)
ББК 67.404я43

Рекомендован к изданию советом юридического факультета
Полоцкого государственного университета
(выписка из протокола № 3 от 22.03.2019 г.)

Редакционная коллегия:

В. А. Богоненко, кандидат юридических наук, доцент (отв. редактор);
Н. А. Бесецкая, кандидат юридических наук, доцент;
И. В. Вегера, кандидат юридических наук, доцент

Рецензенты:

С. С. Лосев, кандидат юридических наук, доцент (Национальный центр
законодательства и правовых исследований Республики Беларусь);
Е. А. Моргунова, кандидат юридических наук, доцент (Московский
государственный юридический университет им. О. Е. Кутафина,
Российская Федерация)

**Правовая защита интеллектуальной собственности: проблемы
теории и практики** : материалы междунар. науч.-практ. конф. 17–18 мая
2019 г. / редкол.: В. А. Богоненко (отв. ред.), Н. А. Бесецкая, И. В. Вегера. –
Новополоцк : Полоц. гос. ун-т, 2019. – 160 с.

ISBN 978-985-531-643-6.

Представлены материалы, в которых рассматриваются вопросы использования объектов интеллектуальной собственности и их правовой охраны, в том числе способы защиты исключительных прав, а также проблемы применения законодательства об интеллектуальной собственности.

Конференция проведена в формате баркемпа. Баркемп – это инновационная неформальная образовательная конференция, открытая для всех, проходящая в формате докладов, лекций, тренингов, презентаций, обсуждений, мастер-классов, питчей и деловых игр.

Издание может быть использовано в научной, учебной, практической деятельности и рекомендуется всем тем, кто интересуется интеллектуальной собственностью.

УДК 347.77/.88(082)
ББК 67.404я43

ISBN 978-985-531-643-6

© Полоцкий государственный университет, 2019

ПРАВОВАЯ ПРИРОДА ДОМЕНА / ДОМЕННОГО ИМЕНИ ВЕРХНЕГО УРОВНЯ «.ЕА»

В настоящей статье определена правовая природа домена / доменного имени верхнего уровня «.ЕА». Обосновано, что домен / доменное имя верхнего уровня «.ЕА» не является объектом гражданского права, в отличие от доменных имен второго и последующих уровней, которые могут быть зарегистрированы в евразийской доменной зоне.

Евразийский экономический союз (далее – ЕАЭС) может получить собственный единый интернет-домен верхнего уровня — «.ЕА». Эксперты считают, что о создании суверенного Интернета речь не идет, но допускают, что в правилах доменной зоны может быть оговорено размещение серверов исключительно на территории союза [1]. Тем не менее регистрирует домены верхнего уровня Корпорация интернета по распределению имен и адресов (ICANN). Для регистрации евразийского домена нужно согласие всех стран — участников союза и определение оператора доменной зоны.

Интеграционные процессы не могут проходить без единого информационного пространства. Поскольку Интернет сегодня является крупнейшим информационным ресурсом, то логично развивать информационную интеграцию именно с электронного сегмента. Кроме того, сам домен будет являться своеобразным брендом Евразийского экономического союза (можно сравнить с узнаваемым европейским доменом «EU»). Это, хоть и косвенно, но тоже скажется на усилении культурного и социального взаимодействия населения стран ЕАЭС.

Переход к новому домену «.ЕА» будет способствовать укреплению безопасности информационного пространства Евразийского экономического союза. Как показывает практика, сегодня государства и международные организации стараются защитить себя от внешнего информационного воздействия. Примером может служить Республика Беларусь, где сайты с доменами «.BY» и «.БЕЛ» размещаются только на белорусских серверах.

Любой территориальный союз всегда стремится обособить себя не только в физических границах, но и виртуальном мире. Например, вышеупомянутый домен «.EU» Европейского союза достаточно популярен, несмотря на то что у каждой из стран-участниц есть свой собственный национальный домен. Его использование позволяет организациям позиционировать себя на общеевропейском рынке.

Можно выделить два понятия: «домен» (domain) как некая область адресного пространства и «доменное имя» (domain name) как словесная форма конкретного адреса [2, с. 16–17].

В частности, В.О. Калятин разделяет понятия «домен» (понимая под ней область адресного пространства) и «доменное имя» (представляемое в качестве словесной формы конкретного адреса) [3, с. 16–17]. По его мнению, «доменное имя – это зарегистрированное в установленном порядке словесно-цифровое обозначение, заменяющее при взаимодействии человека с компьютером цифровой IP-адрес компьютера, подключенного к сети» [4, с. 33], в то время как «домен – это область пространства иерархических имен сети Интернет, которая обслуживается набором серверов доменных имен и централизовано администрируется» [4, с. 33].

Однако указанные определения касаются технической стороны функционирования доменных имен и не отражают в полном объеме такой особенности доменных имен, как выполнение функции по индивидуализации информационного ресурса.

В отношении понятия доменного имени В.Б. Наумов определяет понятие «домен» как «обозначение в доменном имени, конкретизирующее путь к информационному ресурсу в телекоммуникационной сети» и отмечает следующее: «...для анализа общественных отношений, связанных с доменными именами, важно повторить, что существующая система доменных имен имеет ряд существенных особенностей:

- она едина для всей сети Интернет и иерархична;
- она факультативна и предоставляет возможность лицам самостоятельно выбирать и регистрировать незанятые названия;
- для зарегистрированных доменных имен обеспечивается их уникальность на всем адресном пространстве сети Интернет;
- экономически система строится на возмездной основе» [5, с. 46].

Для начала процедуры регистрации ЕАЭС нужно получить отдельный двухбуквенный код в международном стандарте ISO 3166, однако в настоящий момент обозначение «.ЕА» занято территорией Испании в Африке. Пересмотр классификатора может занять до трех лет. Чтобы ускорить процесс, представители ЕАЭС также рассматривают возможность регистрации трехбуквенного домена по программе New gTLD.

Доменное имя состоит из нескольких частей, которые также называют уровнями доменного имени. Каждый уровень доменного имени несет в себе определенную функцию.

1. Домен (доменное имя первого уровня) отвечает за территориальную принадлежность доменного имени к определенной стране, либо тип организации. По критерию принадлежности к территориальным зонам (регионам) доменные имена могут быть следующие:

- «.BY» – Республика Беларусь;
 - «.RU» — Российская Федерация;
 - «.CA» — Канада
- и перспективный домен «.ЕА» — ЕАЭС.

По типу организации выделяют следующие доменные имена:

- «.COM» — коммерческие сайты, занимающиеся каким-либо бизнесом;
- «.EDU» — образовательные;
- «.GOV» — правительственные и др.

Данная классификация изначально была проведена для того, чтобы пользователи сети Интернет могли определить к какой именно области деятельности относится тот или иной сайт. Стоит отметить, что с течением времени приведенные выше доменные имена подверглись смешению, и в настоящее время по типу организации не оказывают конструктивного значения для пользователей сети Интернет.

Целесообразно рассмотреть на примере Республики Беларусь, что право администрирования доменов (доменных имен верхнего уровня) не может рассматриваться как имущественное, а представляет собой реализацию полномочий Оперативно-аналитическим центром при Президенте Республики Беларусь как специально уполномоченным государственным органом в сфере безопасности использования национального сегмента сети Интернет по использованию домена [6].

Ни ICANN, ни администратор национального домена (доменного имени верхнего уровня) (Оперативно-аналитический центр при Президенте Республики Беларусь) не обладают имущественным правом в отношении родовых доменных имен верхнего уровня, не являются собственником указанных доменных имен, но обладают полномочиями по их администрированию.

Соглашение, заключенное между администратором национального домена (доменного имени верхнего уровня) (Оперативно-аналитическим центром при Президенте Республики Беларусь) и ICANN, в рамках которого администратор национального доменного имени верхнего уровня наделяется полномочием администрирования соответствующей доменной зоны («.BY» и «.БЕЛ»), представляет собой вовсе не договор оказания услуг, а соглашение о сотрудничестве, потому что в его рамках каждая из сторон обязуется совершить определенные действия, целью которых является обеспечение надлежащего функционирования адресации в рамках доменной зоны.

Администратор национального доменного имени (Оперативно-аналитический центр при Президенте Республики Беларусь) самостоятельно выбирает обозначение, которое будет зарегистрировано в качестве доменного имени, а также самостоятельно определяет порядок его использования, исходя из возможностей технологии адресации. Роль регистратора (ICANN) в данном случае сводится лишь к проверке возможности зарегистрировать указанное обозначение, потому что доменное имя является абсолютно уникальным в рамках сети Интернет, и два одинаковых доменных не могут быть зарегистрированы. Несмотря на то, что договором предусмотрена обязанность администратора использовать доменное имя, не нарушая права третьих лиц, регистратор (ICANN) фактически не контролирует исполнение этой обязанности. Он не вправе требовать предоставления отчетности об использовании доменного имени, а также разрешать споры об использовании доменного имени между администратором (Оперативно-аналитическим центром при Президенте Республики Беларусь) и третьими лицами. От того субъекта, который контролирует доменное имя верхнего уровня, зависит не только насколько стабильно функционирует система адресации Интернета, но соблюдение прав и законных интересов администраторов доменных имен второго уровня.

Администратор национального доменного имени (Оперативно-аналитический центр при Президенте Республики Беларусь) не обладает в отношении вверенных ему доменных имен имущественным правом, но обладает полномочием по администрированию данных доменных имен, необходимым для выполнения возложенных на него обязанностей. Соответственно домены (доменные имена верхнего уровня) не являются объектами гражданских прав и не способны к гражданскому обороту.

Проводя аналогию, можно утверждать, что перспективный домен (доменное имя верхнего уровня) «.EA» не будет являться объектом гражданских прав и не будет способен к гражданскому обороту.

2. Доменное имя второго уровня – это уникальный идентификатор сайта (название сайта). В качестве примера доменного имени второго уровня можно привести доменные имена «.minsk.by», «.com.by», «.net.by».

3. Доменное имя третьего уровня – такой вид доменного имени обычно используется для создания мини-сайтов, либо отдельных разделов на основе главного сайта. Как правило, доменное имя третьего уровня принадлежит обладателю доменного второго уровня. Таких доменных имен можно создавать неограниченное количество. В качестве примеров доменных имен третьего уровня могут быть: «ua.so-hosting.info», «ru.so-hosting.info».

Необходимо подчеркнуть, что доменные имена верхнего уровня и доменные имена второго и последующих уровней, не обладая существенными отличиями с правовой точки зрения, имеют разную правовую природу. Такое различие возникает по причине того, что право администрирования доменных имен верхнего уровня затрагивает не только частные, но и публичные интересы. Представляется, что администрирование доменного имени верхнего уровня не может рассматриваться в качестве имущественного права. Вероятно, оно представляет собой полномочие, предоставленное в рамках соглашения и необходимой для выполнения взятых на себя в рамках такого соглашения обязательств. В отличие от права на доменные имена верхнего уровня права на доменные имена второго и последующих уровней (в перспективе «.minsk.ea», «gov.ea») как объект гражданского права представляют собой имущественное право, заключающееся в возможности управления определенной областью адресного пространства в сети Интернет, извлечении и присвоении благ, связанных с использованием данного пространства. Указанное право мо-

жет быть передано полностью или в части, на возмездной или безвозмездной основе по сделке или же перейти к другому лицу в силу закона.

Введение единого географического домена будет способствовать более динамичному и эффективному развитию интеграционных процессов государств-членов ЕАЭС. Использование домена «.ЕА» поспособствует принятию евразийских ценностей обществом. Регистрировать сайты в этой зоне смогут граждане и организации, находящиеся на территории государств-участников ЕАЭС. Предполагается, что право регистрировать доменные имена более низкого уровня в домене «.ЕА» получат граждане и организации, зарегистрированные на территории государств-участников Евразийского экономического союза.

Список источников

1. Интернет евразийского уровня [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.gazeta.ru/politics/2014/07/07_a_6101081.shtml?updated. – Дата доступа: 03.03.2019.
2. Калятин, В.О. Доменные имена / В.О. Калятин. – М. : ИНИЦ «Патент», 2006. – 188 с.
3. Калятин, В.О. Право использования произведения : дис. ... канд. юрид. наук : 12.00.03 / С.В. Малахов. – М., 1999. – 188 л.
4. Калятин, В.О. Право в сфере Интернет / В.О. Калятин. – М. : Норма, 2004. – 480 с.
5. Наумов, В.Б. Право и Интернет: Очерки теории и практики / В.Б. Наумов. – М. : Книжный дом «Университет», 2002. – 432 с.
6. Инструкция о порядке регистрации доменных имен в пространстве иерархических имен национального сегмента сети Интернет [Электронный ресурс] : утв. Оперативно-аналитическим центром при Президенте Респ. Беларусь 06.03.2012. : по состоянию на 10 апр. 2016 г. / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2019. – Режим доступа: <http://www.pravo.by>. – Дата доступа: 10.04.2019.

This article defines the legal nature of the top-level domain / domain name. «EA». It is proved that the domain / top-level domain name «.EA» is not a subject of civil law, unlike the domain names of the second and subsequent levels, which can be registered in the Eurasian domain zone.