

дозволило виявити найбільш раціональні підходи до цього й інструменти для використання у вітчизняній практиці стимулювання інноваційної діяльності. Це особливо важливо сьогодні, коли в Україні відбувається пошук оптимальної моделі економічного розвитку, розробляються основи національної інноваційної системи, що дозволить генерувати і комерціалізувати перспективні інноваційні розробки та проекти.

2. Особливу увагу необхідно приділити розробленню та поетапній реалізації науково обґрунтованих стратегій, концепцій і програм інноваційного розвитку регіонів. Важливе місце у стратегії, на нашу думку, має посідати розв'язання проблем, що заважають інноваційному розвитку економічних систем регіонів, таких як технологічна готовність та стан розвитку інноваційних інститутів в регіоні.

Список використаних джерел:

1. Портер М. Международная конкуренция: Конкурентные преимущества стран / М. Портер; пер. с англ. – М.: Международные отношения, 1993. – 896 с.
2. Смит А. Исследование о природе и причинах богатства народов: книги I-III / А. Смит. – М.: Наука, 1993. – 572 с.
3. Портер М. Конкуренция / М. Портер; пер. с англ. – М.: Издательский дом «Вильямс», 1993. – 495 с.
4. Портер М. Международная конкуренция: Конкурентные преимущества стран / М. Портер; пер. с англ. – М.: Международные отношения, 1993. – 896 с.
5. Звіт про конкурентоспроможність регіонів України 2011 та 2012 [Електронний доступ - www.feg.org.ua/cms/projects/studying_Ukraine_competitiveness.html]
6. Чичкало-Кондрацька І.Б. Інноваційний розвиток регіональних науково-виробничих систем: Монографія. – Полтава: Полтавський національний технічний університет Юрія Кондратюка, 2011. – 392 с.

Ключові слова: конкуренція, конкурентоспроможність, конкурентні переваги, економічна система регіону, інноваційна стратегія, розвиток.

Ключевые слова: конкуренция, конкурентоспособность, конкурентные преимущества, экономическая система региона, инновационная стратегия, развитие.

Keywords: competition, competitiveness, competitive advantages, economic system of the region, innovative strategy, development.

УДК 347.78

АНАЛИЗ ОХРАНОСПОСОБНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ НА ИНТЕРНЕТ-САЙТАХ

Пономарева Л. В., к.филол.н., доцент кафедры «Интеллектуальной собственности и права» ГВУЗ «Приазовский государственный технический университет»

Пономарев П. О., магистр, ГВУЗ «Приазовский государственный технический университет»

Пономарьова Л. В., Пономарьов П. О. Аналіз охороноспроможності інформаційних ресурсів на інтернет-сайтах.

За прогнозами багатьох вчених-фахівців у галузі філософії, інформатики, економіки, юриспруденції та ін, третє тисячоліття буде кроком до інформаційного суспільства, що матиме нову структуру, в якій вирішальну роль відіграватимуть галузі, пов'язані з отриманням, поширенням та обробкою інформації. У статті вивчені погляди теоретиків права на заявлену проблему. Аналізуються українські та закордонні нормативно-правові акти в сфері авторського права на результати творчої діяльності в мережі Інтернет. Розкрито суть поняття «Інформаційні ресурси» з погляду філософії права й українського законодавства. Досліджено види інформаційних ресурсів, що використовуються під час створення інтернет-сайтів з погляду можливості їхньої охорони на державному рівні. Розглянуто можливості покращення охорони інформаційних ресурсів за допомогою суспільних організацій. Виявлено, що інформаційні ресурси, використовувані під час створення інтернет-сайтів, по-більшості є об'єктами авторських прав, фактично не охороняються, а законодавча база, що стосується авторських прав в Інтернеті, знаходиться на стадії розвитку. Таким чином, різке збільшення суспільно-економічного значення використання світової мережі Інтернет загострило правові проблеми, пов'язані з використанням комп'ютерних і телекомунікаційних технологій. Аналіз законодавчих бази близького і далекого зарубіжжя довів, що проблеми охорони інтернет-сайтів на сьогодні є актуальною не тільки для нашої держави. Шляхи рішення охороноспроможності інтернет-сайтів, і зокрема інформаційних ресурсів, використовуваних під час створення сайтів є першочерговим завданням.

Пономарев П. О., Пономарева Л. В. Анализ охраноспособности информационных ресурсов на интернет-сайтах.

По прогнозам целого ряда ученых-специалистов в области философии, информатики, экономики, юриспруденции и др, третье тысячелетие будет шагом к информационному обществу, обладающему новой структурой, в которой решающую роль сыграют отрасли, связанные с получением, распространением и обработкой информации. В статье изучены взгляды теоретиков права на заявленную проблему. Анализируются украинские и зарубежные нормативно-правовые акты в сфере авторского права на результаты творческой деятельности в сети Интернет. Раскрыта суть понятие «информационные ресурсы» с точки зрения философии права и Украинского законодательства. Исследованы виды информационных ресурсов используемых при создании интернет-сайтов на предмет возможности из охраны на государственном уровне. Рассматриваются возможности улучшения охраны информационных ресурсов с помощью общественных организаций. Выявлено, что информационные ресурсы, используемые при создании интернет сайтов, в большинстве являясь объектами авторских прав, фактически не охраняются, а законодательная база, касающаяся авторских прав в Интернете, находится на стадии развития. Таким образом, резкое увеличение общественно-экономического значения использования международной сети Интернет обострило правовые проблемы, связанные с применением компьютерных и телекоммуникационных технологий. Анализ законодательных баз близкого и дальнего зарубежья доказал, что проблема охраны интернет-сайтов на сегодняшний день является актуальной не только для нашего государства. Пути решения охраноспособности интернет-сайтов, и в частности информационных ресурсов, используемых при создании сайтов являются первостепенной задачей.

Ponomarova L., Ponomarov P. Analysis of the patentability of information resources on the Internet sites.

According to the forecasts of scientists and experts in the fields of philosophy, science, economics, law, etc., the third millennium will be a step towards the information society with a new structure in which the industry will play a crucial role in obtaining, distributing and processing information. The article analyzes the Ukrainian and foreign laws and regulations in the field of copyright on results of creative activity on the Internet. Examined the views of theorist of law to the stated problem. Discovered the concept of "information resources" in terms of the philosophy of law and Ukrainian legislation. Examined types of information resources used in creating web sites for the possibility of it protection at the state level. Considered the possibilities of improving the protection of information resources by community organizations. Revealed that the information resources used in web sites creation in majority being the objects of copyright in fact are not protected and the legislative framework on copyright in the Internet, is under development. Thus the rapid increase of socio-economic value of worldwide web Internet aggravated the legal problems associated with the use of computer and telecommunication technologies. The analysis of the legislative bases of near and far abroad has proved that the problem of internet sites protection is relevant not only for our state. Finding ways to solve the patentability of Internet sites and information resources in particular is paramount.

Постановка проблемы. Современная наука и техника накопила огромный массив информационного материала, и это вызвало острую необходимость в ускорении обмена информацией. Наиболее заметны социальные изменения в области информационных отношений. Суть перехода от индустриального общества к обществу информационному состоит в реализации процессов, связанных с автоматической обработкой, поиском, сохранением и передачей, обработкой и практическим использованием непрерывно возрастающего потока информационных ресурсов.

Так, например, давно начался процесс слияния компьютерной техники с системами связи. В США объединили слова «компьютер» и «коммуникация» и создали новое понятие «компьюникейшенз». Позднее французы предложили более «элегантный» термин «телематика». Компьютеры и коммуникации являются составными частями телекоммуникационного компьютерной сети, или проще – информационной сети.

Интернет – это наибольшая компьютерная сеть, включающая в себя разнообразную информацию. И именно поэтому он требует в будущем досконального правового регулирования и исполнения законов во всех сферах его использования. Таким образом, исследование конкретных шагов, направленных на улучшение правовой ситуации в сфере интеллектуальной собственности в Интернете является актуальными и своевременными.

Развитие законодательства в сфере современных информационных технологий постепенно набирает обороты во всех государствах мира. Правительства разных стран понимают необходимость создания международного законодательства в сфере интеллектуальной собственности в сети Интернет. А граждане, пользователи Интернета, должны нести такую же ответственность, какую они несут в других сферах общественной жизни.

Объектом исследования является Интернет-сайт как макрообъект интеллектуальной собственности

Предметом исследования выступают информационные ресурсы, размещаемые на Интернет-сайтах.

Цель статьи заключается в анализе законодательных актов в сфере охраны информационных ресурсов, размещаемых на Интернет-сайтах.

Данная цель предусматривает рассмотрение следующих задач: проанализировать взгляды отечественных и зарубежных ученых на проблемы, возникающие в связи с появлением информационной

сети Интернет; изучить состояние законодательной базы стран ближнего и дальнего зарубежья, направленное на решение данной проблемы; раскрыть суть понятия «Интернет» с точки зрения законодательства разных стран; дать определение понятию «Интернет-сайт»; выделить типы объектов интеллектуальной собственности, используемые при написании Интернет-сайтов.

В 1996 г. ВОИС были ратифицированы договоры об авторском праве 1996 г. (ДАП / WCT) и Договор ВОИС об исполнениях и фонограммах 1996 г. (ДИФ / WCT), относящиеся к числу так называемых интернет-договоров Всемирной организации интеллектуальной собственности, поскольку их разработка должна была позволить учесть развитие новых цифровых и компьютерно-сетевых технологий.

Однако на самом деле эти акты регулируют не только вопросы, связанные с Интернетом. Скорее, можно отметить, что появление Интернета, развитие форм цифровой записи произведений, распространение новых способов коммуникации послужили причиной для тщательного пересмотра и систематизации положений, действующих на международном уровне в сфере авторского права и смежных прав.

Анализ последних исследований и публикаций. Проблемами законности использования объектов интеллектуальной собственности в в международной сети Интернет в разное время занимались такие ученые как Агарков М.М., Бачило И.Л., Батурич Ю.М., Венгеров А.Б., Волокитин А.В., Волчинская Е.К., Карелина М.М., Копылов В.А., Кристальный Б.В., Курило А.П., Мелюхин И.С., Морозов А.В., Наумов В.Б., Нисневич Ю.А., Новиков Д.Б., Нестеров Ю.М., Рассолов М.М., Снытников А.А., Талимончик В.П., Терещенко Л.К., Финько О.М., Шерстобитов А.Е. и другие. И, тем не менее, в отечественной юридической науке отношения, связанные с использованием Интернета, исследованы фрагментарно.

Большинство авторов посвящают свои работы отдельным проблемам правовой охраны объектов авторских прав, доступных пользователям телекоммуникационных сетей, затрагиваются также вопросы прав на доменное наименование, идентифицирующий сетевой информационный ресурс (сайт), соотношения этих прав с правами на товарный знак и фирменное наименование, вопросы защиты персональных данных, обеспечения права граждан на получение информации из Интернета, в том числе правовой информации и информации о деятельности государственных органов, вопросы предотвращения распространения с использованием Интернета сведений, несоответствующих действительности, порочащих честь, достоинство или деловую репутацию граждан либо юридических лиц, оскорбительных и клеветнических сведений, а также пропаганды, направленной на разжигание национальной, расовой и религиозной розни, насильственное изменение конституционного строя, вопросы электронного документооборота, электронной подписи и заключения сделок в электронной форме, регулирования отношений о поводе осуществления безналичных платежей с использованием телекоммуникационных сетей. Многие публикации о правовых проблемах использования телекоммуникационных сетей, среди которых подавляющее большинство посвящено Интернету, носят постановочный характер, сигнализируя о наличии тех или иных правовых проблем, с указанием на невозможность использования существующих законодательных актов и необходимость внесения изменений в законодательство.

Изложение основного материала. В нашей стране законодательными актами, которые регулируют общие положения об авторских правах, являются Гражданский кодекс и Закон Украины «Об авторском праве и смежных правах». Распространение авторских прав на объекты и процессы, имеющие место в сети Интернет, регулирует Закон Украины «О телекоммуникациях» и Постановление Кабмина «Об утверждении Правил предоставления телекоммуникационных услуг», Закон «О национальной программе информатизации» и др.

Однако, если говорить по существу, то особенности сети ни один из указанных законов на деле не учитывает. Все они либо определяют, что такое Интернет в общих чертах, либо просто утверждают, что общие нормы и положения законодательства об авторском праве распространяются и на него. Специфика сети и возможности копирования размещенных в ней материалов не были учтены, никаких существенных уточнений или разработки дополнительных механизмов защиты или подтверждения авторских прав также не было. В нашем исследовании рассматривается проблема прав на размещение информации на интернет-сайтах. Интернет-сайт – это макрообъект интеллектуальной собственности, включающий в себя определенное количество информационных ресурсов, по отдельности имеющих собственную законодательную охрану.

В этой связи А.П.Сергеев отмечает, что: «Наиболее проблематичным является вопрос о том, может ли информация быть объектом, на который за кем-либо закрепляется исключительное право. На первый взгляд это невозможно в силу самой природы информации. В самом деле, знания, как только к ним имеется свободный доступ, не могут быть монополизированы каким-либо конкретным лицом и с момента своего обнародования становятся всеобщим достоянием. Именно поэтому юридической наукой пока и не предложено адекватных правовых средств для охраны научных идей, теорий, гипотез и иных научных результатов как таковых»[1].

В то же время, несмотря на сказанное, А.П.Сергеев замечает, что не следует исключать возможности монопольного владения и пользования информацией. В частности, он признает, что в отношении коммерческой тайны налицо исключительное право.

Несмотря на охват исследователями разных стран многих правовых проблем, связанных с использованием телекоммуникационной сети Интернет, практически не получили должного освещения вопросы обязательственных отношений в данной сфере. проявляется, в частности, в избыточном

терминологическом многообразии. Так, помимо термина "компьютерная сеть", в законодательстве о средствах массовой информации говорится о телекоммуникационных сетях, законодательные акты об информатизации оперируют словосочетанием информационная сеть. При этом не излагаются признаки, позволяющие отграничить понятия, описываемые указанными терминами, что приводит к избыточному терминологическому многообразию, пересечению предметов регулирования отдельных законов и подзаконных нормативных актов.

Понятие «информация» также трактуется в науке неоднозначно, однако при его изучении можно выделить широкий и узкий подход к определению данного термина. Информация в широком смысле присуща любой материи, по определению академика Глушкова В.М.: "...информация представляет собой меру неоднородности распределения материи и энергии в пространстве и во времени, меру изменений, которыми сопровождаются все протекающие в мире процессы...". В узком смысле информация связывается с управлением, которое возникает только в высокоорганизованной материи. Так, в словаре русского языка Ожегов С.И. определяет информацию как сведения об окружающем мире и протекающих в нем процессах, воспринимаемые человеком или специальным устройством, при этом сведения – это познания в какой-либо области, известия, сообщения, знания, представление о чем-либо. Исходя из этого определения машиночитаемая информация (данные) представляет собой сведения об окружающем мире, его объектах, процессах и явлениях, представленные в форме, позволяющей провести их непосредственную машинную обработку (то есть данные находятся в двоичном виде и не нуждаются в преобразовании как, например, при сканировании изображения либо при оцифровке звука). В статье 1 Закона Украины «Об Информации» этот термин трактуется как «любые сведения и/или данные, которые могут быть изображены на материальных носителях или отображены в электронном виде»

Проанализировав информационные ресурсы, используемые при создании интернет-сайтов, мы пришли к выводу, что большинство исследованных объектов относятся к объектам авторского права и смежных прав. Это литературные письменные произведения беллетристического, публицистического, научного, технического или другого характера (книги, брошюры, статьи и т.п.); 2) выступления, лекции, речи, проповеди и другие устные произведения; 3) компьютерные программы; 4) базы данных; 5) музыкальные произведения с текстом и без текста; 6) драматические, музыкально-драматические произведения, пантомимы, хореографические и другие произведения, созданные для сценического показа, и их постановки; 7) аудиовизуальные произведения; 8) фотографические произведения, в том числе произведения, выполненные способами, подобными фотографии; 9) произведения изобразительного искусства; 10) иллюстрации, карты, планы, чертежи, эскизы, пластические произведения, касающиеся географии, геологии, топографии, техники, архитектуры и т.д.

Остановимся на некоторых из них более конкретно. Пользователи Интернет наверняка знают так называемые "электронные" газеты и журналы. Первые (наверное, самые многочисленные) – это электронные копии или версии "реальных" печатных средств массовой информации. Свои "электронные подшивки" имеют такие украинские газеты, как "Зеркало недели" (www.mirror.kiev.ua), "Юридическая практика" (www.practix.com) и некоторые другие. Вторую группу представляют Интернет-издания, существующие только в Сети (т.е. не имеющие своих "бумажных" прототипов). На Украине, например, таким изданием является UA Today - "Украина сегодня" (www.uatoday.kiev.ua).

Закон Украины "О печатных средствах массовой информации (прессе) на Украине" к прессе относит издания, выходящие, во-первых, периодически и, во-вторых, под постоянным названием. То есть такого рода издания имеют право именовать себя "прессой", "изданием". С другой стороны, электронные издания не соответствуют понятию "издание", данному в Законе Украины "Об издательском деле": помимо прочего, издание должно соответствовать требованиям стандартов относительно издательского оформления, полиграфического и технического исполнения и др.

Отсутствие четкого понятия "Интернет-изданий", может иметь и отрицательные аспекты. Например, у каждого виртуального Интернет-издания должны быть вполне реальные журналисты. Их права (в отличие от прав корреспондентов газет и телевидения) нигде не закреплены. Отчасти эта проблема усугубляется тем, что в Украине нет единого акта о СМИ. Таким образом, выстраивается очевидная взаимосвязь проблем: "Интернет" - "Интернет-издания" - "Интернет-журналисты". Правовая неопределенность одного понятия (Internet) порождает неопределенность статуса конкретных лиц (журналистов).

Еще одним тип объектов авторского права на странице интернет-сайта являются гиперссылки. Гипертекстовый документ – текстовый документ, содержащий ссылки на другие документы в виде адреса их расположения в сети. В отличие от обычного документа, имеющего ссылки, например, на используемую литературу, адрес, указанный в гипертекстовом документе, позволяет автоматически загрузить в память компьютера тот документ, на который осуществлена ссылка. Совокупность гипертекстовых документов, размещенных, как правило, по одному адресу в сети, составляют сетевой информационный ресурс (английский вариант – сайт, от англ. site – узел, место).

Интернет-сайт может вполне соответствовать всем нормам закона, но включать в себя гиперссылки на другие сайты, где нарушаются авторские права. Законодательство не дает прямых указаний на то, является ли владелец такого сайта нарушителем прав интеллектуальной собственности.

Безусловно, мы отстаем в этой сфере не только от западных стран, где уже приняты сотни актов по вопросам информационных технологий, но и от соседей по СНГ. Например, в Государственной Думе России уже находится на рассмотрении проект федерального закона "О государственной политике Российской Федерации по развитию и использованию сети Интернет"

В Соединенном Королевстве за нарушение авторского права пользователь может быть подвергнут преследованию со стороны правообладателя. Последний на законных основаниях вправе отстаивать свои права в суде, добиваясь возмещения причиненных ему убытков (если они были). Кроме того, несоблюдение авторских прав в этой стране, согласно Акту об авторском праве, дизайне и патентах 1988 г. – уголовное преступление, которое наказывается штрафом либо лишением свободы на срок до 2 лет. Центральный орган, отвечающий за исполнение вышеуказанных норм права – (Copyright Licensing Agency, CLA) или Агентство по авторскому праву и лицензированию. На сегодняшний день в Великобритании не было известно случаев уголовного преследования нарушителей авторского права, но такие последствия вполне возможны. Кстати сказать, Акт об авторском праве, дизайне и патентах 1988 г. – это наиболее проработанный и современный источник правового регулирования.

В Польше существует аналог украинского Закона «Об авторских и смежных правах» «Ustawa z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych» С точки зрения этого Закона, интернет, без сомнения, можно рассматривать как "отдельное поле деятельности" (см. статью 50: ". Введение в память компьютера"), и, следовательно, права, действующее на его пользователей, должны относиться полностью к Интернету. Нет никаких сомнений, что веб-сайт или веб-службы можно рассматривать как "проявление творческой активности индивидуального характера" (см. ст. 1 Закона), и поэтому они должны быть защищены законом. Тем не менее, законодатели Польши считают принятые меры недостаточными, и рассматривают возможность «репрессивного» исполнения авторских прав в сети Интернет. Так же рассматривается возможность их глубокой реформы.

Полагаем, что одним из возможных решений проблемы охраноспособности информационных ресурсов на интернет-сайтах является усиление ответственности владельцев серверов за размещаемую информацию. Хотя доказывание нарушения будет весьма проблематичным по причине того, что экспертиза позволит установить лишь содержание сайта на момент проверки, и не докажет, что та же информация была на сайте ранее. Log-файлы сервера тоже не могут обеспечить владельцу интеллектуальной собственности достаточную информацию о нарушителе прав, поскольку они фиксируют только имя файла, а не его содержание. Следующим, реальным способом охраны информации в сети Интернет являются Web-депозитарии, хотя и они не дают полной гарантии отсутствия нарушения. Но, по крайней мере, помогают правовладельцу доказать свои права на авторство в суде.

С нашей точки зрения, единственным методом охраны прав интеллектуальной собственности в сети Интернет является предоставление возможности наблюдения за сохранением прав общественным организациям, а так же информирование общественности о правонарушениях и их конкретных пресечениях.

Выводы. Таким образом, привычно относимое к будущему информационное общество представляет собой реальность сегодняшнего дня. Уже сейчас в наиболее экономически развитых государствах более половины рабочих мест приходится на сферу производства и обработки информации. В условиях информационного общества ключевую роль играют телекоммуникационные сети как среда для сбора и обмена информацией в локальных, общегосударственных и международных масштабах, где протекают процессы лавинообразного распространения общественных отношений по поводу использования международной сети Интернет.

Поэтому без четкого, юридически закрепленного понятий "Интернет", «информационные ресурсы» украинское законодательство обойтись не сможет. И чем быстрее такое понятие будет выработано специалистами, закреплено законодателями, тем проще и быстрее будут устраняться правовые проблемы, возникающие при использовании Интернет.

Список использованных источников

1. Ambrogi, Robert J. Chapter 12 : Net Law: The Internet's Rules of the Road // The essential guide to the best (and worst) legal sites on the Web (англ.). — 2nd edition. — N. Y.: ALM Publishing, 2004. — P. 139. — 417 p. — ISBN 1-58852-117
2. Marek Łazewski, Mariusz Gołębiowski: Vademecum Innowacyjnego Przedsiębiorcy, tom III - Własność intelektualna, Warszawa 2006, ISBN 83-907625-6-0
3. Рассолов И. М. Право и интернет: Теоретические проблемы // Центр социальных научно-информационных исследований Социальные и гуманитарные науки : Реферативный журнал. — М.: ИНИОН РАН, 2004. — № 3. — С. 48. — ISSN 0202-2109.
4. Сергеев А.П. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации: Учеб. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Проспект, 2004. — 752 с. — ISBN 5980323198

Ключевые слова: нормативные акты, Интернет, творческая деятельность, компьютерные и телекоммуникационные технологии.

Ключові слова: нормативні акти, Інтернет, творча діяльність, комп'ютерні та телекомунікаційні технології.

Keywords: regulations, Internet, creative activities, computer and telecommunications technologies.