

Е.Б. Леанович

**МЕЖДУНАРОДНАЯ ОХРАНА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ВЫЗОВОВ**

В статье показаны новые явления в процессе осуществления международной охраны интеллектуальной собственности с помощью цифровых технологий. На примере практики ВОИС исследованы возможности оптимизации работы с информацией по объектам интеллектуальной собственности. Дана характеристика ресурсам и аналитическим разработкам ВОИС. Статья содержит выводы об их месте, роли и условиях использования в процессе управления интеллектуальной собственностью. Показаны преимущества и последствия цифровизации управления интеллектуальной собственностью в свете механизмов международного частного права.

История развития международной охраны интеллектуальной собственности как комплексной системы мероприятий на основе международных соглашений, которые устанавливают единообразные стандарты в государствах-участниках и облегчают процесс патентования и регистрации для граждан и приравненных к ним лиц в нескольких странах, насчитывает не одно столетие. Базовые конвенции, администрируемые Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС): Парижская конвенция по охране промышленной собственности 1883 г., Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений 1886 г. и др. [1], а также Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности, находящееся в ведении Всемирной торговой организации (ВТО), к концу 90-ых годов прошлого столетия определили основные правила и приемы построения стратегии охраны и осуществления защиты прав интеллектуальной собственности.

За последние два десятилетия произошли некоторые дополнения нормативной основы международной охраны интеллектуальной собственности, однако они не носят характер кардинальных изменений. Так, Марракешский договор об облегчении доступа слепых и лиц с нарушениями зрения или иными ограниченными способностями воспринимать печатную информацию к опубликованным произведениям 2013 г., Пекинский договор по аудиовизуальным исполнениям 2012 г. унифицировали определенные институты авторского права и смежных прав. Договор о патентном праве 2000 г., Сингапурский договор о законах по товарным знакам 2006 г. гармонизировали и оптимизировали формальные аспекты процедур патентных ведомств.

В международном частном праве проблема международной охраны интеллектуальной собственности традиционно рассматривается посредством отсылки к источникам международно-правового регулирования. В основном речь идет о правилах и механизмах указанных выше международных договоров. Однако, по сути, ни сближение национальных законов, ни расхождения в них кардинально не влияют на стратегию международной коммерциализации интеллектуальной собственности. Конкретные факты, которые необходимо установить, и шаги, которые необходимо предпринять, в том числе согласно международным системам оформления прав промышленной собственности (Мадридская, Гагская, Лиссабонская системы, Договор о патентной кооперации) в гораздо большей степени определяют, будут ли и, если да, то как, охраняться объекты интеллектуальной собственности в иностранных государствах. В этом плане чрезвычайно важна кропотливая работа по сбору

и анализу различного рода информации. Например, в зависимости от объекта интеллектуальной собственности могут понадобиться патентные данные, заявки на товарные знаки, доказательства авторства, даты создания произведения и т. д.

Кардинальное изменение разрешения проблемы международной охраны интеллектуальной собственности в международном частном праве происходит в настоящее время под воздействие цифровых технологий. В результате развития IT-технологий и построения цифровой экономики складываются особые условия международной охраны интеллектуальной собственности. На всех уровнях системы государственного и частного управления интеллектуальной собственности присутствуют проявления цифровизации, но в рамках ВОИС соответствующий процесс приобрел наиболее масштабный и скоординированный характер.

Цель настоящей статьи – определить необходимые элементы построения и осуществления стратегии международной охраны интеллектуальной собственности в условиях развития современных IT-технологий и обострения конкуренции на мировом рынке высокотехнологичных товаров на примере использования ресурсов и инструментов, разработанных ВОИС.

Цифровизация подразумевает новый тип отношений, который складывается на современном этапе развития информационного общества благодаря широкому использованию автоматизированных информационных систем с использованием больших данных в целях прогнозирования ситуации, оптимизации процессов управления и минимизации затрат [3]. С точки зрения коммерциализации интеллектуальной собственности в инновационной и производственной деятельности цифровизация в значительной степени позволяет увеличить добавленную стоимость, которая приходится на нематериальные активы. Цифровизация управления интеллектуальной собственностью влечет яркой выраженные и весьма ощутимые выгоды экономического порядка.

В плане же юридической работы цифровизация управления интеллектуальной собственностью предотвращает и погашает значительное количество рисков, которые связаны с международной охраной интеллектуальной собственности. Так, значительное упрощение и ускорение обработки большого количества информации позволяет легче сориентироваться в конъюнктуре рынка объектов интеллектуальной собственности и не вкладываться в создание нерентабельного объекта, например в силу его уязвимости по критериям охраноспособности в мультиюрисдикционном аспекте, или изменить юрисдикции, в которых он будет охраняться и использоваться.

ВОИС является наиболее значимым центром универсального уровня межгосударственного сотрудничества, в котором предоставляются различные сервисы цифровизации управления интеллектуальной собственностью. За последние несколько лет деятельность ВОИС в этом направлении стремительно продвинулась. Создана агрегированная площадка (Портал интеллектуальной собственности ВОИС) [4]. Она построена на основе гибкого и эффективно работающего интерфейса. Позволяет не только осуществлять поиск и другие процедуры, необходимые для осуществления охраны практически всех наиболее востребованных в международном коммерческом обороте объектов интеллектуальной собственности, но и осуществлять процедуры по уплате пошлин, обеспечению цифровых доказательств, использованию различных механизмов защиты исключительных прав.

Развитие деятельности ВОИС по цифровизации управления интеллектуальной собственностью носит прогрессивный характер. Электронные сервисы для обеспечения доказательств создания произведений и управления объектами авторского права в цифровой среде созданы многими государственными и частными структурами. Однако, на наш взгляд, по удобству, затратам на использование и условиям кибербезопасности WIPO PROOF представляет собой наиболее оптимальный вариант [5].

Современные IT-технологии облегчают процесс управления, но и бросают вызов обострению конкуренции на мировом рынке высокотехнологичных товаров. С одной стороны, с информацией по объектам интеллектуальной собственности работать становится все проще. Легче справиться с задачей проведения патентного поиска и осуществления патентных исследований. Вместе с тем, сложнее становится сам процесс изобретательской деятельности на мировом уровне новизны, который благодаря новым цифровым технологиям, в том числе и искусственного интеллекта, становится все более открытым, прозрачным и доступным.

Не случайно ВОИС наращивает аналитическую работу, пользуясь возросшими возможностями по автоматизированной обработке значительного объема статистических данных и эмпирических наблюдений. ВОИС берет на себя значительные расходы, вкладываясь в штат высококлассных специалистов и экспертов, совершенствуя информационные системы обработки (перевода текстов, поиска по изображению и т.д.). С помощью сложных экономико-патентных исследований, например патентного ландшафта, определяются приоритетные направления работы по созданию и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности. ВОИС осуществляет широкую просветительско-информационную работу, обобщает, систематизирует и распространяет информацию по наиболее востребованным и передовым технологиям. При этом уделяется должное внимание правовым формам охраны таких технологий как объектов интеллектуальной собственности. В одной из последних публикаций на данную тему внимание привлечено к технологиям, в значительной степени облегчающим жизнь человека [6]. В этой публикации ярко отражена концепция осознанного направления изобретательских усилий в заранее определенные (наиболее благоприятные) области на основе специальных исследований. В то же время ВОИС обращается и к проблеме международной охраны интеллектуальной собственности с противоположной стороны, а именно с учетом возможности использования изобретений в режиме общественного достояния. Под ним понимается сущностное раскрытое изобретение, не покрытое патентом на определенной территории на определенную дату, в результате чего оно может в таких территориальных и временных границах свободно использоваться без угрозы ответственности за нарушение патентных прав [7].

В докладе Генерального директора ВОИС в ретроспективе за двенадцать лет с 2008 по 2020 г. показано поступательное развитие деятельности организации в направлении цифровизации [8]. Примечательно, на сегодняшний день уже охвачены все сферы интеллектуальной собственности. Если до 2017 г. исследовательская работа в основном была связана с объектами промышленной собственности, которые традиционно ассоциируются с экономикой инноваций, то постепенно стала набирать обороты аналитическая работа в сфере управления объектами авторского права и смежных прав, например по таким вопросам, как распределение доходов работников творческих отраслей и системе коллективного управления в цифровую эпоху. С 2020 г. проводится специальное исследование по управлению исключительными правами в музыкальной индустрии с помощью средств цифровизации.

Ресурсы и инструменты, разработанные ВОИС, лишь иллюстрируют мировую тенденцию на цифровизацию управления интеллектуальной собственности. В целом же они находясь в системе других альтернатив национального и регионального уровня, которые являются результатом работы государственных и частных структур. Хотя деятельность ВОИС, безусловно, носит прогрессивный и передовой характер и во многом задает ориентиры, услуги и сервисы этой организации целесообразно использовать, если международная охрана интеллектуальной собственности осуществляется при определенных условиях. Во-

первых, использование объекта интеллектуальной собственности нацелено на несколько юрисдикций в универсальном масштабе. Во-вторых, охрана полагается на систему ВОИС по оформлению прав промышленной собственности (Мадридская, Гагская, Лиссабонская системы, Договор о патентной кооперации). В-третьих, оценка объекта интеллектуальной собственности довольно высока.

Цифровизация управления интеллектуальной собственностью облегчает процесс выяснения ключевых фактов, имеющих первостепенное значение для объекта интеллектуальной собственности в отношении с иностранным элементом. Во-первых, устанавливается статус и граница использования объекта интеллектуальной собственности с тем, чтобы не допустить использование чужой интеллектуальной собственности. Во-вторых, отсутствие аналогов и ориентация на высокую планку соответствия мировому уровню новизны ведет к созданию конкурентного объекта интеллектуальной собственности. В-третьих, обеспечиваются доказательства для защиты прав интеллектуальной собственности. В-четвертых, определяются территориальные рамки введения объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот, а также устанавливаются наилучшие каналы по их продвижению на иностранных рынках.

Цифровизация управления интеллектуальной собственностью в процессе международной охраны позволяет значительно укрепить конкурентные преимущества нематериального актива с самого начала процесса его создания. В то же время значительная сумма сделки, в которой задействован объект интеллектуальной собственности, например в договоре купли-продажи фигурирует товар, в котором воплощен объект интеллектуальной собственности, может обусловить использование цифровых средств для определения правового статуса данного объекта. Таким образом, цифровизация является необходимым и востребованным элементом управления интеллектуальной собственностью, когда соответствующие нематериальные активы являются как основным, так и сопутствующим объектом отношения с иностранным элементом.

Оптимизация информационной работы о перспективах и условиях охраны в иностранных юрисдикциях позволяют изменить стратегию международной охраны интеллектуальной собственности при решении сугубо юридических вопросов: выбор или наоборот отказ от юрисдикции регистрации и/или патентования; изменение условий договора о передаче прав интеллектуальной собственности; обеспечение электронного документооборота; сбор доказательств для осуществления защиты исключительных прав в иностранной юрисдикции и т.д.

Список источников

1. WIPO-Administered Treaties [Electronic resource]. - Режим доступа: <https://www.wipo.int/treaties/en/> (дата обращения 10.10.2021).
2. Agreement on Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights [Electronic resource]. - Режим доступа: https://www.wto.org/english/docs_e/legal_e/27-trips_01_e.htm (дата обращения 10.10.2021).
3. Первая редакция СТБ «Цифровая трансформация. Термины и определения» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://stb.by/Stb/ProjectFileDownload.php?UrlId=9032> (дата обращения: 10.10.2021).
4. WIPO IP Portal [Electronic resource]. - Режим доступа: <https://ipportal.wipo.int/> (дата обращения 10.10.2021).
5. WIPO PROOF – Trusted Digital Evidence [Electronic resource]. - Режим доступа: <https://www.wipo.int/wipoproof/en/index.html> (дата обращения 10.10.2021).

6. WIPO Technology Trends 2021: Assistive technology [Electronic resource]. - Режим доступа: https://www.wipo.int/edocs/pubdocs/en/wipo_pub_1055_2021.pdf (дата обращения 10.10.2021).
7. Identifying Inventions in the Public Domain: A Guide for Inventors and Entrepreneurs [Electronic resource]. - Режим доступа: https://www.wipo.int/edocs/pubdocs/en/wipo_pub_1062.pdf (дата обращения 10.10.2021).
8. Доклад Генерального директора Ассамблеям ВОИС 2020 г. 2008-2020 годы в ретроспективе [Electronic resource]. - Режим доступа: https://www.wipo.int/edocs/pubdocs/ru/wipo_pub_1050_2020.pdf (дата обращения 10.10.2021).

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования
«Полоцкий государственный университет»

Региональный учебно-научно-практический Юридический центр

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

Электронный сборник материалов
международной научно-практической конференции
(Новополоцк, 28 мая 2021 г.)

Текстовое электронное издание

Новополоцк
ПГУ
2021

УДК 347.77/.88(082)
ББК 67.404я43

Рекомендован к изданию советом юридического факультета
Полоцкого государственного университета
(выписка из протокола № 8 от 27.10.2021 г.)

Редакционная коллегия:

В. А. БОГОНЕНКО, кандидат юридических наук, доцент (отв. редактор);
Н. А. БЕСЕЦКАЯ, кандидат юридических наук, доцент;
В. П. ШАРИКОВА, кандидат юридических наук, доцент

Рецензенты:

В. Н. ГОДУНОВ, доктор юридических наук, профессор, заслуженный работник образования Республики Беларусь, директор учреждения образования «Институт переподготовки и повышения квалификации судей, работников прокуратуры, судов и учреждений юстиции Белорусского государственного университета»;
А. Ю. КОРОЧКИН, кандидат юридических наук, доцент, Председатель Международного арбитражного (третейского) суда «Палата арбитров при Союзе юристов»

Правовая защита интеллектуальной собственности: проблемы теории и практики [Электронный ресурс] : электрон. сб. материалов междунар. науч.-практ. конф., Новополоцк, 28 мая 2021 г. / Полоц. гос. ун-т, Регион. учеб.-науч.-практ. юрид. центр ; редкол.: В. А. Богоненко (отв. ред.) [и др.]. – Новополоцк : Полоц. гос. ун-т, 2021. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). ISBN 978-985-531-781-5.

Представлены материалы отечественных и зарубежных ученых, специалистов, 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, кто интересуется правовыми вопросами интеллектуальной собственности.

211440, ул. Блохина, 29, г. Новополоцк,
Тел. 8 (0214) 59-04-08, e-mail: v.bogonenko@psu.by

№ госрегистрации 3101918415

ISBN 978-985-531-781-5

© Полоцкий государственный университет, 2021

Для создания текстового электронного издания «Правовая защита интеллектуальной собственности: проблемы теории и практики» использованы текстовый процессор Microsoft Word и программа Adobe Acrobat XI Pro для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF.

Текст воспроизводится по: **Правовая защита интеллектуальной собственности: проблемы теории и практики** : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф., Новополоцк, 28 мая 2021 г. / Полоц. гос. ун-т, Регион. учеб.-науч.-практ. юрид. центр ; редкол.: В. А. Богоненко (отв. ред.) [и др.]. – Новополоцк : Полоц. гос. ун-т, 2021. – 212 с. ISBN 978-985-531-780-8.

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

Электронный сборник материалов
международной научно-практической конференции
(Новополоцк, 28 мая 2021 г.)

Технический редактор *А. А. Прадидова*.
Компьютерная верстка *А. А. Прадидовой*.
Компьютерный дизайн обложки *М. С. Мухоморовой*.

Подписано к использованию 18.11.2021.
Объем издания: 2,07 Мб. Тираж 3 диска. Заказ 756.

Издатель и полиграфическое исполнение:
учреждение образования «Полоцкий государственный университет».

Свидетельство о государственной регистрации
издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий
№ 1/305 от 22.04.2014.

ЛП № 02330/278 от 08.05.2014.

211440, ул. Блохина, 29,
г. Новополоцк,
Тел. 8 (0214) 59-95-41, 59-95-44
<http://www.psu.by>