

Секция «Юриспруденция»

Права человека в киберпространстве

Адылханов Алмаз Адылханович

Студент

Евразийский Национальный Университет им. Л.Н. Гумилева, Юридический

факультет, Астана, Казахстан

E-mail: adamas.kz@mail.ru

1. ПОНЯТИЕ ПРАВ ЧЕЛОВЕКА В КИБЕРПРОСТРАНСТВЕ

Проблематика прав человека интересовала лучшие умы человечества с давних времен. Во время Эпохи Просвещения стали появляться идеи о «Естественном праве». На основе этих идей были созданы и приняты «Билль о правах» в Великобритании, «Билль о правах» в США и «Декларация прав человека и гражданина» во Франции. [1]

Во второй половине XX века проблематика прав человека благодаря скрупулезной работе ученых и дипломатов превратилась в глубоко проработанную концепцию прав человека, изложенную в десятках Конвенций и Деклараций ООН, ЮНЕСКО, действие которых не зависит от государственных границ и является универсальным. Всеобщая декларация прав человека 1948 года стала первым документом, в котором были закреплены основные права человека.[2] Первоначально эта декларация являлась рекомендательным актом, но в силу ее широкого применения она стала обязательным актом для большинства стран. В ней провозглашено право человека «искать, получать и распространять информацию и идеи любыми средствами и независимо от государственных границ». Это право может быть ограничено законом с целью обеспечения прав других, морали, общественного порядка и общего благосостояния. Ограничение этого права было дополнено в Международном пакте о гражданских и политических правах 1966 г. целями «охраны государственной безопасности и здоровья и нравственности населения». Можно назвать также Конвенцию о защите прав человека и основных свобод, Европейскую Конвенцию о правах человека и множество других документов.[3] Эти документы нашли продолжение в национальных конституциях и законах большинства государств-членов ООН.

Права и свободы человека в Интернете, киберпространстве животрепещущий вопрос современности, который никого не оставляет равнодушным, в том числе молодое поколение. Организация Объединенных Наций 3 июня 2011 г. признала доступ в Интернет – базовым правом человека. Согласно докладу ООН, «Интернет — это незаменимый инструмент реализации ряда прав человека, борьбы с неравенством и развития прогресса».

«Декларации прав человека и правовых норм в информационном обществе» (Declaration on Human Rights and the Rule of Law in the Information Society) является первой попыткой определения правовых рамок в данной сфере.[4] Декларация была разработана Комитетом экспертов Совета Европы по информационному обществу (CAHNSI). Понятие «информационное общество» основано на идее, что интернет и другие технологии представляют новый набор вызовов правам человека в этой области. Поэтому основное внимание на форуме было посвящено разработке норм ответственного поведения в информационном обществе. Эксперты рассмотрели, каким образом различные действующие лица, включая правительства, частные компании, СМИ и неправительственные

организации могут сотрудничать, чтобы выявить, насколько уважаются ими права человека. Участники Международного форума «Права человека в информационном обществе: ответственное поведение главных действующих лиц» иницированного Советом Европы, призвали правительства защищать все права человека, относящиеся к информационному обществу, от свободы слова до приватности и копирайта, не забывая о задаче преодоления информационного неравенства и о надлежащем управлении. По их мнению, "полное уважение свободы слова и информации государственными и негосударственными институтами является необходимой предпосылкой построения свободного информационного общества для всех, а информационно-коммуникационные технологии не должны использоваться для ограничения этой фундаментальной свободы».

Раздел «Права человека в информационном обществе» Декларации содержит 8 пунктов:

- право на свободу выражения, информации и коммуникаций;
- право на уважение к частной жизни и тайне переписки;
- право на образование и всеобщий доступ к информационным технологиям;
- запрет на рабство и принудительный труд;
- право на беспристрастный суд и запрет на внесудебное преследование;
- защита собственности;
- право на свободные выборы;
- свобода собраний.

Благодаря прогрессу, достигнутому в области высоких технологий, число людей в мире, имеющих доступ в Интернет, постоянно растет. Развитие Интернета поможет гарантировать защиту интересов все большего количества людей.

Согласно данным статистики, во второй половине 2012 года количество интернет-пользователей в всем мире перешагнуло отметку в 2,1 миллиардов человек, то есть выход в Сеть есть у 30% населения Земли.[5] Около 920 интернет-пользователей проживают в Азии, почти 480 миллионов человек — в Европе, 270 миллионов человек — в Северной Америке. Количество сайтов достигло 555 миллионов. В общей сложности зарегистрировано более 3,1 миллиардов почтовых ящиков, свыше 800 миллионов Facebook-аккаунтов и примерно 225 миллионов аккаунтов в Twitter.

Киберпространство – планетарное пространство. Права человека, закреплены в той или иной мере в конституциях государств и являются международными. Потому правильно было бы говорить о соблюдении прав человека в киберпространстве, в том числе права доступа в Интернет, киберпространство.

В 1996 году Президентом Республики Казахстан был подписан очень важный и отвечающий современным мировым стандартам Закон «Об авторском праве и смежных правах», являющийся основным этапом интеллектуального и инновационного развития.[6] Для Республики Казахстан на современном этапе защита интеллектуальной собственности является одной из ключевых задач и это особенно важно в связи с намерением вступить во Всемирную торговую организацию. Защита интеллектуальной собственности предполагает соблюдение прав отечественных и зарубежных авторов и обладателей смежных прав также и в Интернете. Следует отметить, что Концепцией правовой политики Республики Казахстан на период с 2010 до 2020 года определены основные направления развития национального права, и одним из них является совершенствование гражданского права в части приведения нормативных правовых актов,

определяющих право интеллектуальной собственности, в соответствии с международными стандартами в этой области, но при учете национальных интересов.

2. ПУТИ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ ПРАВ ЧЕЛОВЕКА В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИИ

Интернет предоставил возможность свободно выражать свои мысли и уверенно смотреть в справедливое и яркое будущее. С помощью всемирной сети многие коррумпированные сферы деятельности стали более прозрачными, тем самым уменьшив число правонарушений. Это огромный прорыв в соблюдении прав человека. Однако интернет-бум стал причиной роста определенных социальных проблем: В эпоху Интернета права и свободы некоторых лиц оказываются под угрозой. Для общества же опасным является то, что Интернет может стать площадкой для размещения призывов к насилию и национальной нетерпимости и даже стать оружием для вмешательства во внутренние дела других стран. В последнее время в новостных лентах все чаще транслируются сообщения о различных преступлениях совершенных с помощью Интернета или непосредственно в нем. Чем больше глобальная сеть входит в нашу жизнь, тем больше в ней возникает лиц с намерениями нарушить права того или иного пользователя, вторгаясь сферу его личных сетевых ресурсов. Интернет-преступления становятся все более популярными, среди преступников. Между тем не стоит забывать, что за всякое преступление рано или поздно придется заплатить. Виртуальная частная собственность защищается государством практически наравне с физической и любые попытки посягнуть на нее должны караться законами, предусмотренными отдельно в каждом из государств, которые стремятся развивать у себя информационные технологии на мировом уровне.[7] При упоминании преступлений, совершенных в области компьютерных и Интернет-технологий, сразу же на ум приходит 184-я статья Уголовного Кодекса Республики Казахстан, в которой регламентируется наказание за совершенные преступления, а именно нарушение авторских и смежных прав.

Преступления в сфере информационных технологий или киберпреступность — преступления, совершаемые людьми, использующими информационные технологии для преступных целей. Преступления в сфере информационных технологий включают как распространение вредоносных вирусов, взлом паролей, кражу номеров кредитных карточек и других банковских реквизитов (фишинг), так и распространение противоправной информации (клеветы, материалов, возбуждающих межнациональную и межрелигиозную вражду и т.п.) через Интернет, коммунальные объекты. По классификации ООН основными видами интернет-преступлений являются:

Промышленный шпионаж. Воровство хакерами промышленных секретов (техническая документация, информация о новой продукции и маркетинговой стратегии). В области экономических преступлений, таких как мошенничество или промышленный шпионаж, чаще всего задействованы сами сотрудники компаний.

Саботаж. Главную угрозу представляют так называемые «почтовые бомбы»: преступники терроризируют владельцев электронной почты, парализуя работу их почты мегабайтами мусора.

Вандализм. Хакеры получают доступ к веб-сайтам и базам данных и изменяют их или уничтожают.

Ловцы паролей. Воровство паролей у пользователей Интернета с целью совершения преступления под чужим именем. Для этого используется специальное программ-

ное обеспечение. Идеальный способ замести следы.

Спуфинг. «Спуферы» используют всевозможные технические хитрости, чтобы взломать защиту чужих компьютеров и получить доступ к хранящейся в них информации.

Азартные игры. Электронные азартные игры за последние годы стали серьезным бизнесом. Проблема в том, что через Интернет доступ к таким игровым сайтам получают граждане тех стран, где азартные игры запрещены или требуют лицензирования. Кроме того, никто не гарантирует выплаты выигрыша счастливым игрокам.

Мошенничество. От этого вида преступлений прежде всего страдает электронная коммерция, торговля акциями и ценными бумагами, а также продажа и покупка товаров через Интернет. Здесь преступники охотно используют бреши в законодательстве, например, в рекламном.

Согласно докладу экспертов из Американской ассоциации звукозаписи (RIAA), осуществлявших поиск наиболее посещаемых пиратских web-сайтов были перечислены: ThePirateBay.org, Rutracker.org, Kat.ph, IsoHunt.com, Demonoid.me, Torrentz.eu и т.п.[8]

Преступления в сфере информационных технологий очень часто являются международными, то есть преступники действуют в одном государстве, а их жертвы находятся в другом государстве. Поэтому для борьбы с такими преступлениями особое значение имеет международное сотрудничество. Конвенция Совета Европы о преступности в сфере компьютерной информации ETS N 185 была подписана 23 ноября 2001 г. в Будапеште. Она открыта для подписания как государствами - членами Совета Европы, так и не являющимися его членами государствами, которые участвовали в ее разработке. В частности, ее подписали Россия, США и Япония. Интернет-пиратство - это устойчивая проблема любой индустрии, чей бизнес построен на авторском праве. Интернет-пиратство - это нелегальное копирование и распространение материалов, охраняемых авторским правом, для личного или коммерческого использования. В 2009 году приняты некоторые поправки в законодательные акты по вопросам Интернета Законом РК «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам информационно-коммуникационных сетей».[9] Данным законом введено понятие интернет-ресурса - это электронный информационный ресурс, технология его ведения и (или) использования, функционирующие в открытой информационно-коммуникационной сети, а также кто является собственником интернет-ресурса - субъект, в полном объеме реализующий права владения, пользования и распоряжения интернет-ресурсом. Предусмотрена гражданская и административная ответственность по ведению информации в интернет-среде. Между тем в некоторых западных странах предпочитают жесткие действия в отношении нарушителей авторских прав в Интернете. С 1 марта этого года в Испании вступил в силу антипиратский закон Синде. А в США сенаторы похвалили законопроект Либермана, пока озаглавленный «Закон о защите киберпространства», как имеющий пользу для нации. А также рассматриваются законопроекты по противодействию онлайн - пиратству (Stop Online Piracy Act) SOPA и защите IP-адреса (Protect IP Act, PIPA).[10] Со времен появления Интернета, электронных банковских счетов и других киберуслуг, появились лица которые пользовались неопытностью владельцев счетов или иных пользователей услуг. На сегодняшний день в мире информационных технологии совершаются множество правонарушений. В ряде стран уже приняты соответствующие меры наказания за преступления в сфере информационных технологии. На данный момент эти норматив-

но правовые акты нуждаются в развитии и преспособленности к киберсистеме того или иного государства. Пользуясь лазейками в этих законах хакеры безнаказанно промышляют свой незаконные действия. В ходе исследования этой темы было определено что, современные законопроекты нуждаются в системе и в ряде инновации предотвращающих скачивание незаконных файлов из Интернета:

- Строгая проверка электронных сайтов, то есть каждый файл появляющиеся на сайте того или иного государства сначала должен получить разрешение на публикацию от соответственного государственного органа и правообладателя файла.

- Закон трех предупреждений: нарушителю авторских прав или иных правонарушении будет посылаться предупреждение по электронной почте или по другим контактными средствами два раза, а на третий государственный орган может отключить его от Интернета.

- Компании должны заводить дело и иметь полную информацию на каждого приобретателя того или иного сайта.

- Владельцы сайтов должны удалять информацию, на которую укажут правообладатели, в течение трех суток после поступления жалобы поданы по электронной почте, в противном случае государственный орган вправе отключить его от Интернета или применить штрафные санкции. Владелец сайта перед удалением пиратских файлов должен будет скопировать их, чтобы передать органам вместе с данными о пользователе, разместившем эту информацию.

- Марка доверия: после тщательной проверки электронных сайтов того или иного государства, государственные органы должны ввести единый стандарт для всех местных хостинговых компании и назначить доверительную марку, которым будут обозначаться только сайты подходящие критериям государственных органов.

Литература

1. «Билль о правах» - Великобритания, принят парламентом от 26 декабря 1689 года; «Билль о правах» - США, принят заседанием Конгресса вступила в силу 15 декабря 1791 года; «Декларация прав человека и гражданина» - Франция, принята Учредительным Собранием от 26 августа 1789 г
2. «Всеобщая декларация прав человека» - Париж, принята резолюцией 217 А (III) Генеральной Ассамблеи ООН от 10 декабря 1948 года.
3. «Конвенция о защите прав человека и основных свобод» - Рим, 4 ноября 1950 г., с изм. и доп. от 21 сентября 1970 г., 20 декабря 1971 г., 1 января 1990 г., 6 ноября 1990 г., 25 марта 1992 г., 11 мая 1994 г.
4. «Декларации прав человека и правовых норм в информационном обществе» – была разработана Комитетом экспертов Совета Европы по информационному обществу (CAHNSI) от 2005 года.
5. Данные статистики от международной статистической организации «Eurostat» (The Statistical Office of the European Communities). Опубликована в статье из газеты «The Guardian» от 25 января 2013 года.

Конференция «Ломоносов 2014»

6. Закон Республики Казахстан «Об авторском праве и смежных правах» от 10 июня 1996 года N 6-1
7. Уголовный Кодекс Республики Казахстан от 16 июля 1997 года № 167-І (с изменениями и дополнениями по состоянию на 08.01.2013 г.)
8. Данные из Американской ассоциации звукозаписи (RIAA) от 7 февраля 2013 года. Опубликовано в статье из газеты «The Observer» от 10 февраля 2013 года.
9. Закона РК «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам информационно-коммуникационных сетей» от 22 апреля 2009 года № 10-5-563.
10. Законопроект от 26 октября 2011 года. Опубликовано в статье из газеты «The Daily Telegraph» от 16 ноября 2011 года.

Слова благодарности

Здравствуйтесь! Благодарю организаторов Международной Конференции "Ломоносов - 2014" за важное мероприятие в научной сфере.