

Торайғыров университетінің  
ҒЫЛЫМИ ЖУРНАЛЫ

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ  
Торайғыров университета

---

**ТОРАЙҒЫРОВ  
УНИВЕРСИТЕТІНІҢ  
ХАБАРШЫСЫ**

**ЗАҢ СЕРИЯСЫ**  
2022 ЖЫЛДАН БАСТАП ШЫҒАДЫ



**ВЕСТНИК  
ТОРАЙҒЫРОВ  
УНИВЕРСИТЕТА**

**ЮРИДИЧЕСКАЯ СЕРИЯ**  
ИЗДАЕТСЯ С 2022 ГОДА

ISSN 2958-8618

---

**№ 2 (2023)**

**Павлодар**

**НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ**  
**Торайгыров университета**

**Юридическая серия**  
выходит 4 раза в год

---

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

о постановке на переучет периодического печатного издания,  
информационного агентства и сетевого издания

№ KZ90VPY00046812

выдано

Министерством информации и коммуникаций  
Республики Казахстан

**Тематическая направленность**

публикация результатов научных исследований, актуальных проблем  
в области права, привлечение внимания к перспективным  
и актуальным направлениям юридической науки

**Подписной индекс – 76199**

<https://doi.org/10.48081/IQNH5273>

---

**Бас редакторы – главный редактор**

Жетписов С.К.,  
*д.ю.н., доцент*

Заместитель главного редактора    Олжабаев Б. Х., *к.ю.н., ассоц.профессор*  
Ответственный секретарь            Жамулдинов В. Н., *к.ю.н., ассоц.профессор*

**Редакция алқасы – Редакционная коллегия**

Биштыга А.,	<i>доктор PhD, профессор (Республика Польша)</i>
Зайцев О. А.,	<i>д.ю.н., профессор (Российская Федерация)</i>
Ахмеджанова Г. Б.,	<i>д.ю.н., доцент</i>
Ишеков К.А.,	<i>д.ю.н., профессор (Российская Федерация)</i>
Дуйсенов Э. Э.,	<i>д.ю.н., профессор</i>
Дорожинская Е. А.,	<i>к.ю.н., доцент (Россия Федерация)</i>
Балымов Е. К.,	<i>доктор PhD,</i>
Аюпова З. К.,	<i>д.ю.н., профессор</i>
Омарова А. Р.,	<i>технический редактор</i>

---

За достоверность материалов и рекламы ответственность несут авторы и рекламодатели  
Редакция оставляет за собой право на отклонение материалов  
При использовании материалов журнала ссылка на «Вестник Торайгыров университета» обязательна

© Торайгыров университет

МРНТИ 10.19.01

<https://doi.org/10.48081/EMGR5259>**\*Е. Е. Ерболатов**

Специализированный межрайонный экономический суд  
Восточно-Казахстанской области,  
Республика Казахстан, г. Усть-Каменогорск  
e-mail: [ernarerbolatov@mail.ru](mailto:ernarerbolatov@mail.ru)

**ОСОБЕННОСТИ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ОБОРОТА ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

*В представленной научной статье, рассматриваются особенности правового регулирования оборота персональных данных в сети интернет. Особое внимание уделено проблемам обеспечения конфиденциальности оборота персональных данных в интернете. Обосновывается, что, несмотря на то, что для сбора и обработки персональных данных, требуется получения согласия субъекта, которое он добровольно предоставляет оператору, то в силу масштабного распространения сети Интернет, вероятность скрытного сбора и использования таких данных возрастает. Обусловлено это техническими возможностями информационно-телекоммуникационной сети Интернет, наделяющей операторов получать данные персонального характера, не информируя об этом самого субъекта. Происходит развитие информационного общества, внедряются новшества в данной сфере. С помощью сети Интернет происходит обмен информацией между физическими, юридическими лицами и внешним миром, которое не нуждается в больших финансовых вложений. Сеть Интернет в обмене информации выступает как основной инструмент. При этом, информация фигурирующая в сети, может относиться к конфиденциальной. Особое внимание следует уделять вопросу восприятия сети Интернет с юридической точки зрения как объекта права. Проведен анализ статистических данных и исследований в этой сфере.*

*Ключевые слова: интернет, персональные данные, право на частую жизнь, конфиденциальность, информационное общество.*

## **Введение**

Общество, в котором человечество живет сегодня, принято называть информационным, и оно представляет собой вполне закономерный период в техногенной истории. Переход к информационному обществу в Республике Казахстан в конце XX века, когда реформированию подверглись практически все сферы жизни.

В процессе формирования информационного общества постепенно модернизируются способы и методы распространения и обмена информацией, радикально меняется структура информационного пространства. Технические средства предоставляют широкие возможности для сбора, хранения и обработки существенных объемов социально значимых сведений в различных автоматизированных системах. Но именно эти системы, направленные на структурирование, хранение и поиск необходимой социально значимой информации, создали проблему утечки и иных форм незаконного доступа к персональным данным, что привело к необходимости обеспечения правовой защиты персональной информации.

Чрезвычайная актуальность изложенных проблем, привела к возникновению необходимости научного анализа и осмысления возможностей правовой науки по обеспечению защиты конфиденциальности персональных данных в сети Интернет.

## **Материалы и методы**

Методологическую основу исследования составляют общенаучные и частно-научные методы: диалектический метод познания, исторический, системный, комплексный, формально-логический, формально-юридический, сравнительно-правовой. В ходе работы автором проанализированы следующие источники: Конституция Республики Казахстан, международные правовые акты, законы и подзаконные акты, а также иной юридический и технический материал.

## **Результаты и обсуждение**

Интернет сформировал глобальное виртуальное пространство, где обмен данными получил стремительное развитие. В Республике Казахстан за период с 2010 по 2016 год плотность пользователей Интернета увеличилась с 36,1 % до 75 %, а количество пользователей мобильного Интернета с 3 миллионов 694 тысяч практически утроилось и достигло 10 миллионов 567 тысяч [1].

Если проанализировать Государственную программу «Цифровой Казахстан», то установленные целевые индикаторы, показывают нам что внедрение сети Интернет в общественную жизнь казахстанского общества, в ближайшие годы будет стремительно расти. В частности:

- доля электронной торговли в общем объеме розничной торговли в 2022 году – 2,6 %.
- доля государственных услуг, полученных в электронном виде, от общего объема государственных услуг в 2022 году – 80 %.
- доля пользователей сети интернет в 2022 году – 82 %.
- индекс развития информационно-коммуникационных технологий в 2022 году - 30 место [2].

Поэтому проблемы обеспечения безопасности оборота персональных данных в сети Интернет, на сегодня, является актуальными для науки и правоприменительной практики. Ныне действующее законодательство Республики Казахстан о персональных данных уделяет недостаточно внимания вопросам касающихся обработки персональных данных в информационных системах. Совершенствование законодательства Республики Казахстан в сфере обеспечения безопасности обработки персональных данных в сети Интернет актуально в рамках реализации положений Концепции кибербезопасности («Кибершит Казахстана»).

Прежде чем приступить к исследованию особенностей оборота персональных данных в сети Интернет, считаем необходимым определить ее правовую природу.

А. В. Минбалеев отмечает, что сегодня справедливо сформирована точка зрения о рассмотрении Интернета как уникального информационного пространства, предоставляющего возможность функционирования неограниченному кругу форм и видов распространения массовой информации [3, с. 92–93].

На сегодняшний день, сеть Интернет является эффективным средством обмена информацией между физическими, юридическими лицами и внешним миром, не требующим значительных материальных затрат. Интернет используют в качестве основного инструмента для обмена информацией на расстоянии. При этом, информация фигурирующая в сети, может относиться к конфиденциальной. В этой связи, сеть Интернет, можно признать определенным связующим звеном, между субъектами права, вступающих в правоотношения по генерации и обмену сведений различного характера, в том числе и персональных данных.

Поэтому, следует признать справедливость рассуждений А.В. Хужиной, считающей, «что в рамках интернет-пространства протекают активные информационно-коммуникационные процессы между лицами, образующими саморегулируемые интернет-сообщества, существующие без четко определенных национальных границ и позволяющие поддерживать

различные отношения по поводу информации, циркулирующей в мировой инфраструктуре» [4, с. 104].

Модельный закон СНГ «Об основах регулирования Интернета» определяет, что Интернет – глобальная информационно-телекоммуникационная сеть, связывающая информационные системы и сети электросвязи различных стран посредством глобального адресного пространства, основанная на использовании комплексов интернет-протоколов (Internet Protocol, IP) и протокола передачи данных (Transmission Control Protocol, TCP) и предоставляющая возможность реализации различных форм коммуникации, в том числе размещения информации для неограниченного круга лиц [5]. Однако, в данном контексте определение сети Интернет основывается сугубо на технических позициях ее функционирования и не рассматривает ее социальных аспектов.

Закон Республики Казахстан от 24 ноября 2015 года «Об информатизации», определяет, что Интернет – всемирная система объединенных сетей телекоммуникаций и вычислительных ресурсов для передачи электронных информационных ресурсов. В свою очередь Закон Республики Казахстан от 5 июля 2004 года № 567-ІІ «О связи», конкретизируя, что такое сеть телекоммуникаций, дает ответ по регулированию Интернета.

Особое внимание, по нашему мнению, стоит уделить вопросу восприятия сети Интернет с юридической точки зрения как объекта права. Как было отмечено, сеть Интернет не является чем-то целостным. До сих пор ни в одной стране мира нет организационной структуры, которая была бы единоличным регулятором (владельцем) этого ресурса. Это свидетельствует о том, что сеть Интернет невозможно характеризовать как юридическое лицо, поскольку Интернет не имеет собственного имущества, ведь его материальные и информационные ресурсы принадлежат различным субъектам. Логично утверждать, что сеть Интернет не имеет каких-либо самостоятельных прав и обязанностей. Это объясняется тем, что за всеми правоотношениями, которые возникают в сети, стоит конкретный субъект. Следовательно, сеть Интернет – это специфический объект правового регулирования, состоит из многих тысяч корпоративных, научных, правительственных и домашних сетей, объединенных на основе использования индивидуальных Интернет-протоколов. В этом случае речь идет о правоотношениях, возникающих между пользователями глобальной сети, а следовательно, требуют правового регулирования со стороны государства, которое гарантирует соблюдение норм права и их выполнения.

По нашему мнению, правовое регулирование Интернета охватывает совокупность информационных отношений, возникающих во время

пользования сетью, в процессе чего происходит передача и обработка персональных данных.

Несмотря на то, что для сбора и обработки персональных данных, требуется получения согласия субъекта, которое он добровольно предоставляет оператору, то в силу масштабного распространения сети Интернет, вероятность скрытного сбора и использования таких данных возрастает. Обусловлено это техническими возможностями информационно-телекоммуникационной сети Интернет, наделяющей операторов получать данные персонального характера, не информируя об этом самого субъекта.

Исследователи отмечают, что ни одна из существующих классификаций персональных данных, не рассматривает их с точки зрения вопросов защиты данных в сети Интернет, что в настоящее время приобретает большое значение [6, с. 119].

Не соглашаясь с данной позицией, поскольку виды персональных данных, на наш взгляд, не влияют на особенности правовой регламентации, отмечаем, что важно определить, какие персональные сведения следует относить к защищаемым в сети Интернет.

Как отмечает И. Л. Бачило, к персональным данным в сети Интернет относятся «сведения о личности, которые, по инициативе гражданина или в соответствии с законом, включены в информационную систему существующих организаций» [7, с. 47].

Это справедливое определение, поскольку именно фиксация персональных данных в информационных ресурсах, возникших в результате появления электронных баз данных различных организаций и размещенных в глобальной сети, создало угрозы в сфере оборота персональных данных. Что и привело к необходимости изучения правового регулирования оборота персональных данных в сети Интернет.

По мнению исследователей, проблемы правового регулирования отношений связанных с персональными данными в Интернете, имеют несколько аспектов: «защита персональных данных, вторжение в частную жизнь, защита чести и достоинства, регулирование рынка товаров и услуг, образования, рекламы и т.п.» [8, с. 17]. Несмотря на это, пока ни одно государство, не выработало цельного кодифицированного акты, направленного на регламентацию данных отношений. На сегодняшний день, в Республике Казахстан, как и во многих других странах, правовое регулирование глобальной сети, предусмотрено различными отраслями законодательства.

Это связано с тем, что с правовой точки зрения информационно-телекоммуникационная сеть Интернет малоизучена, и сформировать

детализированную правовую регламентацию оборота и защиты персональных данных очень сложно. Усложняет это обстоятельство и то, что сеть никак не привязана к границам государств и их юрисдикциям, поэтому государственно-правовое вмешательство в нее минимизировано.

Интересную позицию выдвинул И. М. Рассолов, выделив типы регуляторов правоотношений в сети Интернет:

- напрямую законом;
- техническими нормами, регулирующими доступ;
- социальными и корпоративными нормами, используемыми участниками сети;
- законами рынка и конкуренции, связанными с оказанием с предоставлением товаров и услуг [9, с. 122].

Полагаем, что следует с ним согласиться, дополнив данные типы регуляторов международными нормами и судебным прецедентом.

В современный период развития информационных правоотношений, при влиянии Интернета на все сферы общественной жизни, тенденции развития законодательства должны быть направлены на решение первоочередной задачи – обеспечение защиты персональных данных. И как показывает правоприменительная практика и юридическая доктрина, нормы законодательства должны развиваться в купе с техническими нормами, что бы создать полноценный механизм защиты информации. При этом, необходимо учитывать, что сеть Интернет, хоть и является открытым, виртуальным пространством, оно направлено на сбор, обработку и хранение реальной информации о реальном индивиде. Соответственно, данную сферу должны регламентировать обычные нормативно-правовые акты, адаптированные к технологическому процессу.

В настоящий период времени казахстанское законодательство хоть и содержит нормы о защите персональных данных, но на практике возникают ситуации, доказывающие обратное.

Основная проблема защиты персональных данные в Интернете, возникает тогда, когда человек регистрируется в одной или нескольких социальных сетях, которые сегодня стали неотъемлемой частью интерактивного социального общения. На это было обращено внимание в Концепции кибербезопасности («Кибершит Казахстана»): «Пренебрежение соображениями безопасности при использовании Интернет-ресурсов и социальных сетей ведет к повышенному риску для неприкосновенности частной жизни, несанкционированному использованию или модификации общедоступных персональных данных, а также разглашению персональных данных ограниченного доступа или их экстерриториальной доступности для



преступных сообществ или разведывательных структур при их хранении на территории других государств» [1].

Признавая имеющиеся угрозы персональной информации, государство предпринимает, определенные усилия для решения этих проблем, однако нормы законодательства не успевают модернизироваться применительно к быстро развивающимся и трансформирующимся социальным сетям.

На сегодняшний день, социальными сетями обозначают объединения Интернет-пользователей, которые своей деятельностью наполняют информацией определенный веб-сайт. Такие сети удовлетворяют пользователей самыми разнообразными услугами и сервисами: музыка, видео, фото, игры, чаты и тому подобное.

Все социальные сети можно условно разделить их на три группы: деловые – направленные на профессиональное развитие и построение карьеры; специализированные – в них собирается аудитория по интересам (развлекательные, музыкальные и социальные сети автолюбителей и тому подобное); контактные – созданные для частного общения, направленные на поддержание и налаживание контактов и поиск новых знакомых.

При этом пользователи, чтобы выделиться, так или иначе вынуждены выкладывать в социальную сеть персональную информацию. Большинство такой информации, в современном ее понимании, является конфиденциальной, однако пользователи предоставляют ее сознательно, на определенных условиях. Как правило, регистрируясь в социальной сети, пользователь заполняет профиль или страницу пользователя, указывая личные данные. При этом необходимо обратить внимание на то, что достоверность заполняемых данных никем не проверяется и не подтверждается документально. Но следует помнить, что пользователь при регистрации, должен указать электронную почту и номер мобильного телефона. Именно через эти данные, можно без труда идентифицировать человека.

Поэтому, пользователи сетью – субъекты персональных данных, при оформлении согласия на сбор и обработку данных должны обладать возможностью ознакомиться с опубликованным на информационном ресурсе соглашением, в котором будут конкретизированы цели предоставления персональной информации.

При выборе социальной сети и регистрации в ней, пользователи по собственной воле передают свои персональные данные, и необходимо детально изучать абсолютно все условия, содержащиеся в соглашении передачи персональной информации, это позволит избежать дальнейших недоразумений. Поскольку практически все интернет-ресурсы, направленные

на интерактивное общение, фиксируют информацию, с помощью которой можно идентифицировать человека.

Современные социальные сети, содержат подробные профайлы своих пользователей, в которых содержится не только персональная информация, но и информация дающая основания делать выводы о финансовом положении лица и многое другое. Основная часть информации, сбор которой осуществляется в социальных сетях, является конфиденциальной, и подвержена риску стать неконтролируемой для самого пользователя. Как правило, в объем информации персонального характера, размещаемой в социальных сетях, входит: ФИО, дата рождения, пол, семейное положение, адрес проживания, какими языками владеет пользователь, родственники, друзья, места работы (где работал и где сейчас работает), образование, религиозные взгляды, политические взгляды, музыка, книги, фильмы, телевидение, игры, спорт, увлечения и интересы и тому подобное. Помимо этих данных, сбору подлежит e-mail, номера телефонов, адреса и тому подобное. Несомненно, по отдельности такие данные носят обезличенный характер, однако с их помощью можно при необходимости идентифицировать человека.

Информация персонального характера, размещенная в социальной сети, при ее обработке, может быть направлена на проникновение в частную жизнь индивида. Обработка персональных данных в социальной сети, подпадает под действие Закона РК «О персональных данных и их защите». Поэтому обработка персональных данных, должна проходить по требованиям установленным данным законодательным актом.

Законодатель предусмотрел случаи, когда персональные данные, доступ к которым является свободным, размещены в общедоступных источниках персональных данных (в том числе биографические справочники, телефонные, адресные книги, общедоступные электронные информационные ресурсы, средства массовой информации). На наш взгляд, такими источниками могут являться и социальные сети, но только тогда, когда данные не скрыты при помощи индивидуальных настроек приватности.

У субъекта имеется ряд прав относительно того, что он может в любой момент (отказать) собственнику и (или) оператору на распространение своих персональных данных в общедоступных источниках персональных данных. Изучая вопрос о персональной информации, размещенной в общедоступных источниках, отмечаем декларативность норм, регламентирующих данный аспект, так как даже при удалении данных, нет гарантий того, что иные пользователи сети не обрабатывают их.

Полагаем операторы персональных данных в общедоступных источниках, должны обратить внимание на такие проблемы в политике

конфиденциальности в части отношений, связанных с обработкой персональных данных, предоставляемом пользователю при регистрации.

Таким образом, существует необходимость разъяснения пользователям в четкой и доступной форме, о том, как обрабатываются персональные данные на информационных ресурсах сети.

В целом, конкретных правил обеспечивающих безопасность обработки персональных данных в сети Интернет, в Казахстане не выработано. В этой связи, операторы и собственники баз содержащих персональные данные обязаны самостоятельно предусматривать меры для защиты данных своих пользователей.

Еще одной проблемой связанной с оборотом персональной информации в сети Интернет, являются трудовые взаимоотношения работодателя с работником. В настоящее время распространены случаи, работодатель, выявив в профайле работника, фотографии, статусы и иную информацию, которую считает некорректной, и, заботясь о морально-этической стороне проблемы, принимает меры дисциплинарного характера.

Несомненно, что личные профайлы человека в социальных сетях, относятся к сфере частной жизни, которая защищена Конституцией Республики Казахстан, и на наш взгляд, не связано с его деловыми чертами. Исключение составляет определенная категория лиц, работающих в органах государственной власти.

Наиболее проблемным аспектом рассматриваемого вопроса, является утечка персональных данных в сети Интернет. Даже с учетом того, что персональные данные обеспечены правовой защитой, уровень этой защиты является недостаточным. Практически ни один информационный ресурс, не может гарантировать, что содержащиеся в них персональные данные, не будут использованы не по назначению и права на неприкосновенность частной жизни не будут нарушены.

Я. В. Кудашкин, выявил самые типичные нарушения, это:

- сбор и обработка данных без уведомления их субъектов;
- сбор и обработка данных в иных незаявленных целях;
- без согласия субъектов персональных данных передача информации о них третьим лицам;
- завладение информацией незаконным способом, которое позволяет создавать базы данных пользователей, обмениваться ими или совершать непропорциональные покупки;
- размещение без согласия субъектов персональных данных информации о них в сети Интернет [10, с. 142].

Угроза утечки персональных данных, является актуальной проблемой на сегодня. Причем, происходят они не только в Казахстане, но и практически во всех странах. Только за последний год, можно назвать ряд случаев, получивших резонанс, повлекшее утечку в открытый доступ конфиденциальных данных десятков миллионов людей. Апрель 2019 – в США опубликованы личные данные тысяч сотрудников американской полиции и ФБР; июль 2019 года – в Казахстане, в открытом доступе оказались персональные данные 11 млн. человек; август 2019 – в России, объявлено об утечке данных о более 60 млн. кредитных карт.

Помимо этого, в 2019 году пострадали крупные компании: утечка данных 540 млн. пользователей Facebook; утечка данных 3,1 миллиона клиентов компании Тойоты; утечка базы данных MongoDB на 150 Гбайт, содержащую свыше 800 миллионов записей личных данных; утечка 620 миллионов пользователей 16-ти крупных интернет-сервисов. Подобные случаи происходят практически в каждой стране, использующей современные информационные технологии.

Это только за период первой половины 2019 года. А сколько таких утечек информации было в предыдущие годы, сложно посчитать. Основная часть таких данных в настоящее время находится в продаже, на различных торговых–интернет площадках.

Причины утечки персональных данных совершенно различны. Это могут быть запланированные хакерские атаки, технический сбой, человеческий фактор. Причем действия могут быть как умышленные, так и неосторожные. Утечка может происходить, как в результате уязвимости веб-сайта, так и в результате утери либо кражи материальных накопителей (флеш-карты, смартфоны, ноутбуки и др.). Персональные данные людей, содержащиеся в различных электронных базах государственных и правоохранительных органов регулярно попадают в открытый доступ. И помимо перечисленных, одной из причин происходящего, является несовершенство законодательной базы и технических средств.

Динамика распространения утечек персональных данных по всему миру, мотивирует государство заниматься реформированием политики и регулирования. Потребность в защите персональных данных, главная проблемы, актуальность которой усиливается в связи с цифровым преобразованием секторов общественной жизни. Систематическое увеличение количества организаций занимающихся обработкой персональных данных, констатируют регулярное увеличение их объема. Поэтому был разработан стандарт, гарантирующий усиление защиты персональных данных ISO/IEC 29151 | ITU-T X.1058.

Немаловажной особенностью, создающей определенные сложности при попытках разобраться в нарушении и защитить персональные данные, является то, что многие интернет ресурсы сети Интернет, зарегистрированы в зарубежных странах, и находятся вне пределов юрисдикции Республики Казахстан. В таких случаях у государства есть два способа решения проблемы. Либо обратиться к государству, где зарегистрировано доменное имя, с запросом о блокировке сайта, либо занести сайт в Реестр запрещенных на территории Республики Казахстан.

В современный период развития информационных правоотношений, при влиянии Интернета на все сферы общественной жизни, тенденции развития законодательства должны быть направлены на решение первоочередной задачи – обеспечение защиты персональных данных.

### **Выводы**

Таким образом, развитие информационной открытости привело к доступности сети Интернет, как многофункционального механизма по сбору и обработке персональных данных.

Полагаем, что собственникам интернет-сайтов, так и операторам при работе с пользователями, необходимо:

- уведомлять пользователей о сборе и обработке персональных данных;
- указывать для каких целей это происходит;
- получать конкретно выраженное согласие пользователя на сбор и обработку персональных данных;
- подробно уведомлять о политике конфиденциальности работы с информацией;
- раскрывать сроки и порядок хранения и уничтожения персональных данных;
- обеспечивать бесплатный доступ граждан для ознакомления с собранной о них информацией;
- уведомлять о возможностях сбора и доступа к данным, предусмотренных законодательством;
- определять «настройки приватности», с помощью которых субъекты персональных данных, вправе ограничивать доступ третьих лиц к личной информации.

### **СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ**

1 Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 июня 2017 года № 407 «Об утверждении Концепции кибербезопасности («Кибершит Казахстана»)» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://adilet.zan.kz/rus/docs/P1700000407>.

2 Постановление Правительства Республики Казахстан от 12 декабря 2017 года № 827 «Об утверждении Государственной программы «Цифровой Казахстан» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 29.07.2019 г.). [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://online.zakon.kz/document/?doc\\_id=37168057#pos=5:-155](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=37168057#pos=5:-155)

3 **Минбалеев, А. В.** Проблемы правового регулирования интернет-СМИ // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия «Право». – 2010. – Вып. 21. – № 5 (181). – С. 97–100.

4 **Хужина, А. В.** Правовая природа сети интернет: вопросы регулирования // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия «Право». – 2015. – Т. 15. – № 1. – С. 101–107.

5 Модельный закон «Об основах регулирования Интернета». Принят на тридцать шестом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств - участников СНГ (постановление № 36-9 от 16 мая 2011 года). [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://online.zakon.kz/Document/?doc\\_id=30993145#pos=3:-55](https://online.zakon.kz/Document/?doc_id=30993145#pos=3:-55)

6 **Кудашкин, Я. В.** Особенности классификации персональных данных. // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «ХI Державинские чтения в Республике Мордовия». – Средне-Волжский институт (филиал) ВГУЮ (РПА Минюста России), 2015. – С. 119.

7 **Бачило, И. Л.** Информационное право: учебник для академического бакалавриата / И. Л. Бачило. – 5-е изд., перераб. и доп. – М. : Издательство Юрайт, 2019. – 419 с.

8 **Танимов, О. В., Кудашкин, Я. В.** Перспективы правового регулирования отношений в сети Интернет. // Информационное право. – 2010. – № 4. – С. 17.

9 **Расолов, И. М.** Право и интернет. Теоретические проблемы. 2-е изд., доп. – М.: Норма, 2009. – 383 с.

10 **Кудашкин, Я. В.** Правовое обеспечение безопасности обработки персональных данных в сети интернет: Дис. ... канд. юр. наук: 12.00.13. – М., 2019. – 218 с.

## REFERENCES

1 Postanovlenie Pravitel'stva Respubliki Kazaxstan ot 30 iyunya 2017 goda № 407 «Ob utverzhdenii Konceptii kiberbezopasnosti («Kibershhit Kazaxstana»)» [Resolution of the Government of the Republic of Kazakhstan of June 30, 2017 No. 407 «On Approval of the Concept of Cybersecurity («Cyber Shield of

Kazakhstan «») [Electronic resource] – Access mode: <http://adilet.zan.kz/rus/docs/P1700000407>.

2 Postanovlenie Pravitel'stva Respubliki Kazaxstan ot 12 dekabrya 2017 goda № 827 «Ob utverzhdenii Gosudarstvennoj programmy` «Cifrovoy Kazaxstan» (s izmeneniyami i dopolneniyami po sostoyaniyu na 29.07.2019 g.) [Resolution of the Government of the Republic of Kazakhstan of December 12, 2017 No. 827 «On Approval of the State Program» Digital Kazakhstan «(as amended and supplemented as of 29.07.2019)»] [Electronic resource]. – Access mode: [https://online.zakon.kz/document/?doc\\_id=37168057#pos=5;-155](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=37168057#pos=5;-155).

3 **Minbaleev, A. V.** Problemy` pravovogo regulirovaniya internet-SMI [Problems of legal regulation of Internet media] // Bulletin of South Ural State University. «The Right» series. – 2015. – T. 15. – № 1. – P. 101–107.

4 **Xuzhina A. V.** Pravovaya priroda seti internet: voprosy` regulirovaniya [Legal nature of the Internet: regulatory issues] //Bulletin of South Ural State University. «The Right» series. – 2015. – T. 15. – № 1. – P. 101–107.

5 Model'ny`j zakon «Ob osnovax regulirovaniya Interneta». Prinyat na tridcat' shestom plenarnom zasedanii Mezhparktamentsoj Assamblei gosudarstv - uchastnikov SNG (postanovlenie № 36-9 ot 16 maya 2011 goda). [Model Law «On the Basics of Internet Regulation.» Adopted at the thirty-sixth plenary meeting of the Inter-Parliamentary Assembly of the CIS Member States (Resolution No. 36–9 of May 16, 2011).] [Electronic resource]. – Access mode: [https://online.zakon.kz/Document/?doc\\_id=30993145#pos=3;-55](https://online.zakon.kz/Document/?doc_id=30993145#pos=3;-55)

6 **Kudashkin Ya. V.** Osobennosti klassifikacii personal'ny`x danny`x. [Features of classification of personal data.] // Materials of the All-Russian Scientific and Practical Conference «XI Derzhavinsky Readings in the Republic of Mordovia.» – Central Volga Institute (branch) of VGUYU (RPA of the Ministry of Justice of Russia), 2015. – P. 119.

7 **Bachilo, I. L.** Informacionnoe pravo: uchebnik dlya akademicheskogo bakalavriata [Information Law: Textbook for Academic Baccalaureate] / I. L. Bachilo. – 5-e izd., pererab. i dop. [I. L. Bachilo. – 5th ed., Rev. and add.]. – Moscow : Yurit Publishing House, 2019. – 419 p.

8 **Tanimov, O. V., Kudashkin, Ya. V.** Perspektivy` pravovogo regulirovaniya otnoshenij v seti Internet [Prospects for legal regulation of relations on the Internet] // Information law. – 2010. – № 4. – P. 17.

9 **Rassolov, I. M.** Pravo i internet. Teoreticheskie problemy` [Law and the Internet. Theoretical problems] / 2nd ed., add. – Moscow : Norma, 2009. – 383 p.

10 **Kudashkin, Ya. V.** Pravovoe obespechenie bezopasnosti obrabotki personal'ny`x danny`x v seti internet [Legal security of personal data processing on the Internet]: Dis.... Cand. kandur. sciences: 12.00.13. – Moscow, 2019. – 218 p.

Материал поступил в редакцию 30.05.23.

\*E. E. Erbolatov

Specialized Interdistrict Economic Court of East Kazakhstan Region,  
Republic of Kazakhstan, Ust-Kamenogorsk.

Material received on 30.05.23.

## **SPECIFICS OF LEGAL REGULATION OF PERSONAL DATA CIRCULATION ON THE INTERNET**

*In the presented scientific article, the features of legal regulation of the circulation of personal data on the Internet are considered. Particular attention is paid to the problems of ensuring the confidentiality of the circulation of personal data on the Internet. It is justified that, despite the fact that for the collection and processing of personal data, it is required to obtain the consent of the subject, which he voluntarily provides to the operator, due to the large-scale distribution of the Internet, the likelihood of covert collection and use of such data increases. This is due to the technical capabilities of the information and telecommunication Internet network, which empowers operators to receive personal data without informing the subject himself about it. The development of the information society is taking place, innovations are being introduced in this area. Using the Internet, information is exchanged between individuals, legal entities and the outside world, which does not need large financial investments. The Internet in the exchange of information acts as the main tool. At the same time, the information appearing on the network may relate to confidential. Particular attention should be paid to the issue of the perception of the Internet from a legal point of view as an object of law. An analysis of statistical data and research in this area was carried out.*

*Keywords: Internet, personal data, right to frequent life, confidentiality, information society.*

\*E. E. Ерболатов

Мамандандырылған ауданаралық экономикалық соты,  
Қазақстан Республикасы, Өскемен қ.

Материал баспаға 30.05.23 түсті.



## **ИНТЕРНЕТ ЖЕЛІСІНДЕГІ ДЕРБЕС ДЕРЕКТЕР АЙНАЛЫМЫН ҚҰҚЫҚТЫҚ РЕТТЕУДІҢ ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ**

*Ұсынылған ғылыми мақалада интернет желісіндегі дербес деректер айналымын құқықтық реттеу ерекшеліктері қаралады. Интернеттегі дербес деректер айналымының құпиялылығын қамтамасыз ету проблемаларына ерекше назар аударылды. Дербес деректерді жинау және оңдеу үшін субъектінің операторға өз еркімен ұсынатын келісінмін алу талап етілгеніне қарамастан, Интернет желісінің ауқымды таралуына байланысты мұндай деректерді жасырын жинау және пайдалану ықтималдығы артатыны негізделеді. Бұл операторларға субъектінің өзін хабардар етпей, дербес сипаттағы деректерді алуға мүмкіндік беретін Интернет ақпараттық-телекоммуникациялық желісінің техникалық мүмкіндіктерімен негізделген. Ақпараттық қоғамның дамуы жүріп жатыр, осы салада жаңалықтар енгізілуде. Интернет желісінің көмегімен әсеке, заңды тұлғалар мен сыртқы әлем арасында үлкен қаржы салымдарын қажет етпейтін ақпарат алмасу жүргізіледі. Интернет желісі ақпарат алмасуда негізгі құрал ретінде әрекет етеді. Бұл ретте желіде көрінетін ақпарат құпия ақпаратқа жатуы мүмкін. Интернет желісін заң тұрғысынан құқық объектісі ретінде қабылдау мәселесіне ерекше назар аударған жөн. Осы саладағы статистикалық деректер мен зерттеулерге талдау жүргізілді.*

*Кілтті сөздер: интернет, дербес деректер, жиі өмір сүру құқығы, құпиялылық, ақпараттық қоғам.*

Теруге 30.05.2023 ж. жіберілді. Басуға 30.06.2023 ж. қол қойылды.

Электронды баспа

3,07 Мб RAM

Шартты баспа табағы 13,5.

Таралымы 300 дана. Бағасы келісім бойынша.

Компьютерде беттеген А. К. Мыржикова

Корректоры: Д. А. Кожас

Тапсырыс № 4110

Сдано в набор 30.05.2023 г. Подписано в печать 30.05.2023 г.

Электронное издание

3,07 Мб RAM

Усл.п.л. 13,5. Тираж 300 экз. Цена договорная.

Компьютерная верстка А. К. Мыржикова

Корректор: Д. А. Кожас

Заказ № 4110

«Toraighyrov University» баспасынан басылып шығарылған

Торайғыров университеті

140008, Павлодар қ., Ломов к., 64, 137 каб.

«Toraighyrov University» баспасы

Торайғыров университеті

140008, Павлодар қ., Ломов к., 64, 137 каб.

8 (7182) 67-36-69

e-mail: kereku@tou.edu.kz

<https://vestnik.tou.edu.kz/>