



Студенттер мен жас ғалымдардың
«ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ БІЛІМ - 2018»
XIII Халықаралық ғылыми конференциясы

СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ

XIII Международная научная конференция
студентов и молодых ученых
«НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ - 2018»

The XIII International Scientific Conference
for Students and Young Scientists
«SCIENCE AND EDUCATION - 2018»



12th April 2018, Astana

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Н. ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ**

**Студенттер мен жас ғалымдардың
«Ғылым және білім - 2018»
атты XIII Халықаралық ғылыми конференциясының
БАЯНДАМАЛАР ЖИНАҒЫ**

**СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ
XIII Международной научной конференции
студентов и молодых ученых
«Наука и образование - 2018»**

**PROCEEDINGS
of the XIII International Scientific Conference
for students and young scholars
«Science and education - 2018»**

2018 жыл 12 сәуір

Астана

УДК 378

ББК 74.58

Ғ 96

Ғ 96

«Ғылым және білім – 2018» атты студенттер мен жас ғалымдардың XIII Халықаралық ғылыми конференциясы = XIII Международная научная конференция студентов и молодых ученых «Наука и образование - 2018» = The XIII International Scientific Conference for students and young scholars «Science and education - 2018». – Астана: <http://www.enu.kz/ru/nauka/nauka-i-obrazovanie/>, 2018. – 7513 стр. (қазақша, орысша, ағылшынша).

ISBN 978-9965-31-997-6

Жинаққа студенттердің, магистранттардың, докторанттардың және жас ғалымдардың жаратылыстану-техникалық және гуманитарлық ғылымдардың өзекті мәселелері бойынша баяндамалары енгізілген.

The proceedings are the papers of students, undergraduates, doctoral students and young researchers on topical issues of natural and technical sciences and humanities.

В сборник вошли доклады студентов, магистрантов, докторантов и молодых ученых по актуальным вопросам естественно-технических и гуманитарных наук.

УДК 378

ББК 74.58

ISBN 978-9965-31-997-6

©Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия
ұлттық университеті, 2018

жақсартуға қол жеткізіміз және Инвесторлардың сенімін арттыру мақсатында инвесторлардың проблемаларын сотқа дейін шешу және шағымдарын басқару тетіктері әзірленетін болады делінген. Яғни, инвестициялық ахуалдың негізі – ол инвесторлардың құқығы ҚР Конституциясымен және құқықтық нормативті актілерімен әділ түрде қорғалуы тиіс. Бұл Қазақстан экономикасын қаржыландыру шарттарына қолайлы жағдайлар жасауға мүмкіндік береді.

ҚОЛДАНЫЛҒАН ӘДЕБИЕТТЕР ТІЗІМІ:

1. Қазақстан Республикасының 2025 жылға дейінгі Стратегиялық даму жоспары\ \ Қазақстан Республикасы Президентінің 2018 жылғы 15 ақпандағы № 636 Жарлығымен БЕКІТІЛГЕН.

2. Баженов М.В.«К вопросу о формах защиты прав инвесторов в Казахстане»Баталов А. Правовое регулирование инвестиционной деятельности в Республике Казахстан Абдрасулов Е.Б Агубаева А.М «Организационно-правовые формы совершенствования защиты прав инвесторов в Республике Казахстан»

3. Қазақстан Республикасының Кәсіпкерлік кодексі 2015 жылғы 29 қазандағы№375-ҰҚРЗ

4. Қазақстан Республикасы Президентінің Жарлығы 1998 жылғы 30 маусымдағы N 3985

УДК 347.4

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ТОРГОВЛИ В ГРАЖДАНСКО-ПРАВОВЫХ СДЕЛКАХ.

Зейнелгаби Адиля Кайратовича

Adil.inbox.kz@mail.ru

студент 2 курса специальности 5В030100 - Юриспруденция
юридического факультета

ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, Астана, Казахстан

Научный руководитель – доцент, к.ю.н. Бексултанова Р.Т.

Всё большее число гражданско-правовых сделок осуществляется с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, которая предусматривает использование альтернативных бумажным методам формам методов передачи и хранения. Развитие электронных средств связи привело к тому, что все чаще юридически значимые документы, в том числе оферта и акцепт, передаются участниками предпринимательской деятельности через всемирную сеть Интернет.

Подобные операции получили название электронной торговли, которая, в силу трансграничности сети Интернет, объективно становится международной.

В настоящее время стоит вопрос о целесообразности выявления и изучения проблем гражданско-правового регулирования электронной торговли как специфического вида предпринимательской деятельности.

При осуществлении электронной торговли возникают три взаимосвязанные проблемы:

- юридическая действительность документов в электронной форме;
- доступность и сохранность информации, помещенной в электронных документах;
- аутентичность подписи на электронных документах.

Все три проблемы в конечном счете сводятся к одной проблеме — *юридической действительности электронных документов.*

По решению Генеральной Ассамблеи ООН с 1984 г. разработкой правовых основ разрешения означенных проблем занимается Комиссия по праву международной торговли

(ЮНСИТРАЛ). В рамках Комиссии была организована Рабочая группа, которой было поручено рассмотрение данной работы.

Первоначальным результатом деятельности явился документ – Рекомендация в отношении юридической ценности ЭВМ. В дальнейшем, углубляясь в процесс разработки норм и анализа практики соответствующих государств, Комиссия приняла следующие акты: Типовой закон ЮНСИТРАЛ об электронной торговле от 10 декабря 1996 г. (далее — Закон 1996 г.) и Типовой закон ЮНСИТРАЛ об электронных подписях от 5 июля 2001 г. (далее — Закон 2001 г.). Данные законы утверждены резолюциями Генеральной Ассамблеи ООН в качестве рекомендаций государствам для принятия соответствующих национальных законов.

В 2005 году была принята Конвенция ООН об использовании электронных сообщений в международных договорах.

В 2007 году – Содействие укреплению доверия к электронной торговле: правовые вопросы международного использования электронных методов удостоверения подлинности и подписания.

В Типовом законе ЮНСИТРАЛ об электронной торговле под сообщением данных понимается информация, созданная, отправленная, полученная или хранимая с помощью электронных, оптических или аналогичных средств, включая электронный обмен данными, электронную почту, телеграмму, телекс, телефакс и другие подобные средства (ст. 2).

Закон устанавливает несколько условий, при соблюдении которых электронная информация (сообщение данных) является юридически действительной. Во-первых, формулируется общий принцип юридической действительности электронных документов, согласно которому информация не может быть лишена юридического значения только лишь на основании того, что она существует в форме сообщения данных (ст. 5). Этот же общий принцип используется и в отношении обязательств лиц, делающих оферту и акцепт посредством электронных документов: оферта и акцепт не могут быть лишены юридической силы лишь на том основании, что они содержатся в форме сообщения данных (ст. 12).

Во-вторых, Закон приравнивает сообщение данных к письменной форме документов, если содержащаяся в нем информация является доступной для последующего к ней обращения (ст. 6). Любой стабильный, т. е. сохраняющийся в течение неопределенного периода времени, электронный документ приравнивается к традиционному бумажному носителю. При этом важно отметить, что существующее в государстве правовое регулирование, основанное на таких понятиях, как письменная форма, оригинал и т. п., должно распространяться на информацию в форме электронного документа (сообщения данных).

Фактор стабильности является также необходимым условием использования сообщения данных в качестве оригинала документа. Сообщение данных приравнивается к оригиналу документа при соблюдении двух требований:

1) имеются надежные доказательства неизменности информации с того момента, когда она была впервые подготовлена в виде сообщения данных;

2) при необходимости предъявления информации она может быть продемонстрирована лицу, которому она должна быть предъявлена (ст. 8).

В-третьих, Закон устанавливает несколько правил касательно отправки сообщения данных и получения подтверждения, в частности места и времени отправления и получения:

1) отправление сообщения данных происходит в момент, когда оно поступает в информационную систему, находящуюся вне контроля отправителя, либо в информационную систему адресата; 2) местом отправления сообщения данных считается место нахождения коммерческого предприятия отправителя, а местом получения — место нахождения коммерческого предприятия адресата (ст. 15).

Наконец, еще одним требованием к электронному документу является условие об электронной подписи и идентификации личности составителя сообщения данных. Электронная подпись является действительной при условии, что использован надежный и

соответствующий цели сообщения способ идентификации лица и указания на его согласие с передаваемой информацией (ст. 7)[1].

Более детально условия юридической действительности подписи содержатся в Типовом законе об электронных подписях 2001 г. Так же, как и предыдущий, Закон 2001 г. ограничивает сферу его действия использованием электронной подписи 3 в об- 1 Под составителем (originator) понимается лицо, которым или от имени которого сообщение данных было отправлено или подготовлено до хранения, за исключением' лица, действующего в качестве посредника в отношении этого сообщения данных.

Кроме рассмотренных положений Типовой закон 1996 г. содержит ряд специальных правил, касающихся обмена информацией между сторонами договора перевозки грузов, в том числе транспортными документами.

Под электронной подписью понимаются данные в электронной форме, которые содержатся в сообщении данных, приложены к нему или логически ассоциируются с ним и которые могут быть использованы для идеи идентификации подписавшего в связи с сообщением данных и указания на то, что подписавший согласен с информацией, содержащейся в сообщении данных.

Электронная подпись считается надежной, если она удовлетворяет следующим требованиям (п. 3 ст. 6):

1) данные для создания электронной подписи исключительно связаны с подписавшим, а не с каким-то другим лицом. Это должно исключить любую неясность относительно личности подписавшего. Подписавший означает лицо, которое обладает данными для создания подписи и действует от своего собственного имени или от имени лица, которое он представляет.

2) означенные данные в момент подписания находились под контролем подписавшего, а никакого другого лица. Это правило направлено на исключение возможности подписания электронного документа другим лицом;

3) любое изменение, внесенное в электронную подпись после момента подписания, поддается обнаружению. Это требование не касается изменений, которые могут быть внесены в сам документ. Оно не означает, что измененная подпись автоматически утрачивает юридическую силу, важно, чтобы полагающееся лицо (лицо, которое может действовать на основании сертификата или подписи) имело возможность обнаружить любые изменения в подписи;

4) если по законодательству наличие подписи направлено на гарантирование целостности документа, то любое изменение электронного документа поддается обнаружению; т. е. контрагент (полагающееся лицо) должен иметь возможность обнаружить подобные изменения)[2].

В рамках Европейского союза была принята Директива 1999/93/ЕС «Об электронных подписях» (в настоящее время отменена), в которой представлено два определения электронной подписи – обычная «электронная подпись» и «расширенная электронная подпись». Под обычной электронной подписью понимаются «данные в электронной форме, которые приложены либо логически присоединены к иным электронным данным, используемые как метод аутентификации». А специальная электронная подпись – это электронная подпись, которая должна отвечать следующим требованиям:

- относится исключительно к подписывающему лицу
- позволяет идентифицировать подписывающее лицо
- создана с помощью средств, которые подписывающее лицо может иметь под своим исключительным контролем
- соединена с данными, к которым она относится, таким образом, что имеется возможность обнаружить последующую модификацию таких данных)[3].

В Республике Казахстан действует Закон «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» принят 7 января 2003 года, предназначенный для установления правовых основ применения электронных документов, определения основных требований,

предъявляемых электронным документам, прав, обязанностей и ответственности участников правоотношений, возникающих в сфере обращения электронных документов).

В Законе РК «О регулировании торговой деятельности» от 12 апреля 2004 года были приняты правила электронной торговли).

С 1 января 2018 года вступил в действие новый Налоговый кодекс, в котором заложен понятийный аппарат, а также основы налогового администрирования электронной торговли)[6].

Проведенный анализ законодательства Республики Казахстан об электронной торговле позволяет сделать выводы о том, что имеет место недостаточность правовой регламентации электронных платежей в казахстанском законодательстве.

Целесообразно учитывать тенденции законодательного регулирования электронной коммерческой деятельности, сложившиеся в международном правовом регулировании.

Список использованных источников:

1. Типовой закон ЮНСИТРАЛ об электронной торговле.// <https://www.uncitral.org/pdf/russian/texts/electcom/05-89452>. Дата обращения 28.03.2018г.
2. Типовой закон ЮНСИТРАЛ об электронных подписях// <https://www.uncitral.org/pdf/russian/texts/electcom/ml-elecsig-r.pdf> Дата обращения 28.03.2018г.
3. Директива Европейского Парламента и Совета Европейского сообщества. О правовых основах регулирования электронных подписей в Сообществе//base.garant.ru/2570145

УДК 349.444

«АҚЫЛДЫ ҮЙ» МЕХАНИЗМІН ҚҰҚЫҚТЫҚ РЕТТЕУ

Каирбаева Назгуль Алтынбековна
nazgulya-5@mail.ru

Л.Н.Гумилев атындағы ЕҰУ Заң факультетінің 4 курс студенті, Астана, Қазақстан
Ғылыми жетекшісі – С.Г. Кожаметова

Өмірге қолайлы жағдайды қалыптастыру мен жақсарту үрдісі - заманауи әлемнің қажеттілігі. Технологиялар мен инновациялар революциясының нәтижесінде қоршаған ортада, энергия пайдалану саласында, құрылыста, оның ішінде тұрғын жайларда лайықты өмірді қамтамасыз ететін жүйелер мен механизмдерді енгізу қарқын алуда. Бүгінде ғылыми-техникалық революция мемлекеттік деңгейде бекітілді, атап өтсек, 2017 жылғы «Қазақстанның үшінші жаңғыруы: жаһандық бәсекеге қабілеттілік», 2018 жылғы «Төртінші өнеркәсіптік революция жағдайындағы дамудың жаңа мүмкіндіктері» сияқты Президент жолдаулары тұрғын үйлер мен инфрақұрылым саласына инвестицияларды ұлғайту арқылы технологиялық келбетті қалыптастыру туралы баяндалған.

Қазақстанның тұрғын үй саласында пайда болған соңғы инновациялық бағыттарының бірі – «Ақылды үй» кешені. Ақылды үйдің басты көздейтін мақсаты кез келген уақытта сенімді қауіпсіздік пен үй шығыстарын үнемдеу болып табылады, жаңартылатын энергия көздері негізінде, жаңа инновациялық шешімдері негізінде ақылды үй қалыптастырылады. 2018 жылы 10 қаңтардағы «Төртінші өнеркәсіптік революция жағдайындағы дамудың жаңа мүмкіндіктері» атты жолдауға сәйкес, алға қойылған басым міндеттердің ішінде «Құрылысқа және коммуналдық секторға заманауи технологияларды енгізу» бар. Осыған орай, Жолдауды іске асыру жөніндегі шаралар туралы Президенттің жарлығы қабылданып, нормативтік-құқықтық актілерге көппәтерлі тұрғын үйлерді интеллектуалдық басқару жүйелерімен жарактауды көздейтін өзгерістер мен толықтыруларды енгізу шарасының орындалуы 2019 жылдың наурызына дейін бекітілген[1]. Демек, нормативтік-құқықтық актілерде тұрғын үй