

Меншік иесі және баспагер:  
«Қазақстан Республикасының  
Заңнама институты» ММ  
2006 жылдан бастап шығады  
Журналдың материалдары  
[www.iz.adilet.gov.kz](http://www.iz.adilet.gov.kz)  
сайтында орналастырылған  
Заң ғылымдары бойынша  
диссертациялардың негізгі ғылыми  
нәтижелерін жариялауға арналған  
басылымдар тізіліміне енгізілген  
(ҚР БҒМ БҒСБК 30.05.2013 ж.  
№894 бұйрығы)

**Редакциялық кеңес құрамы**

Тукчиев А.С. – з.ғ.к. (Астана,  
Қазақстан) – (төраға)  
Абайділдин Е.М. – з.ғ.д. (Астана,  
Қазақстан)  
Абызов Р.М. – з.ғ.д. (Мәскеу, Ресей)  
Белых В.С. – з.ғ.д. (Екатеринбург,  
Ресей)  
Губин Е.П. – з.ғ.д. (Мәскеу, Ресей)  
Борчашвили И.Ш. – з.ғ.д. (Астана,  
Қазақстан)  
Мельник Р.С. – з.ғ.д. (Киев, Украина)  
Моисеев А.А. – з.ғ.д. (Мәскеу, Ресей)  
Муромцев Г.И. – з.ғ.д. (Мәскеу, Ресей)  
Рахметов С.М. – з.ғ.д. (Астана,  
Қазақстан)  
Малиновский В.А. – з.ғ.д. (Астана,  
Қазақстан)  
Шерубай Құрманбайұлы – ф.ғ.д.  
(Астана, Қазақстан)  
**Редакциялық алқа құрамы**  
Құлжабаева Ж.О. – з.ғ.к. (Астана,  
Қазақстан) – (төраға)  
Абылайұлы А. – PhD (Астана,  
Қазақстан)  
Азер Алиев – PhD (Киль, Германия)  
Айымбетов М.А. – ҚР еңбек сіңірген  
мәдениет қайраткері (Астана,  
Қазақстан)  
Байниязова З.С. – з.ғ.к. (Саратов,  
Ресей)  
Досмырза Д.Д. – з.ғ.к. (Астана,  
Қазақстан)  
Дүйсенев Е.А. – з.ғ.к. (Астана,  
Қазақстан)  
Казиев З.Ғ. – з.ғ.к. (Астана, Қазақстан)  
Қоныс В.Т. – з.ғ.к. (Астана,  
Қазақстан)  
Маммадов У.Ю. – з.ғ.к. (Қазан, Ресей)  
Мұшанов Т.Е. (Астана, Қазақстан)  
Рахымбердин К.Х. – з.ғ.д. (Өскемен,  
Қазақстан)  
Свободный Ф.К. – з.ғ.к. (Барнаул,  
Ресей)  
Тегізбекова Ж.Ч. – з.ғ.к. (Бішкек,  
Қызылорда)  
Тілембаева Ж.О. – з.ғ.к. (Астана,  
Қазақстан)

**Журнал редакциясы**

Колтубаева Г.Б.  
Ермек А.Б.  
Жұмагелдина Б.Ж.  
Байленова А.Қ.  
Джамбуршин К.А.  
Қазақстан Республикасы Мәдениет  
және ақпарат министрлігі Ақпарат  
және мұрағат комитетінің  
БАҚ есепке қою туралы куәлігі  
№ 11219-Ж 15.11.2010 ж.  
(Алғашқы есепке қою кезіндегі нөмірі  
мен мерзімі №6592-Ж. 07.09.2005 ж.)

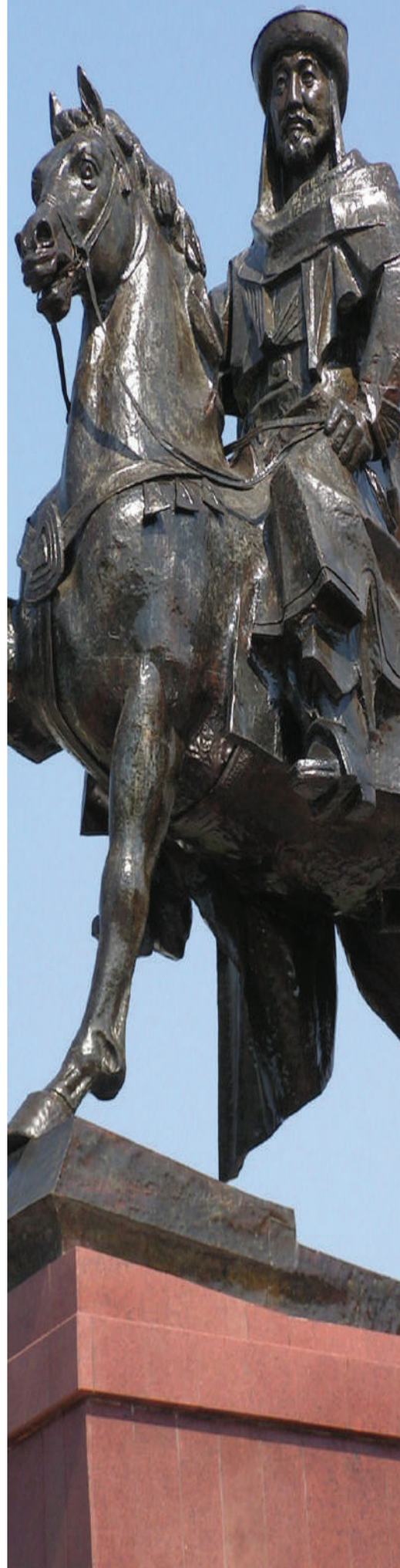
**Мекен-жайы:**

Қазақстан Республикасы,  
010000, Астана қ., Мәңгілік ел даңғ.,  
8 үй  
тел.: 8(7172)74-02-06;  
факс: 8(7172)74-14-43  
E-mail: [instzak-kz@mail.ru](mailto:instzak-kz@mail.ru),  
[institutzakonodatelstva@gmail.com](mailto:institutzakonodatelstva@gmail.com)  
[www.iz.adilet.gov.kz](http://www.iz.adilet.gov.kz)

**МАЗМҰНЫ**

<b>Редакция бағанасы</b> .....	8
<i>Қазақстан Республикасы Әділет министрі</i> <i>М.Б. Бекетаевтың «Ел президентінің заң деңгейінде бекітілген</i> <i>өкілеттіктерін қайта бөлу туралы» мақаласы</i> .....	11
<b>Н.А. Шәйкеновті еске ала отырып</b> М.Б. БЕКЕТАЕВ Профессор Н.А. Шәйкеновтің жадындағы жарқын бейнесі!.....	15
З.Х. БАЙМОЛДИНА Біртуар тұлға, заңгер ғалым, Қазақстанның құқықтық жүйесінің реформаторы, заң ғылымдарының докторы, про- фессор Нағашыбай Аманғалиұлы Шәйкеновті еске алу.....	16
Б.С. КҮНШАЕВ «Тек құқық қана қақтығысты сұхбатқа айналдыруға қабілетті» Алматы қ. Медеу ауданының № 2 аудандық сотының судьясы Б.С. Күншаевтың сұхбаты.....	20
С.Б. ИДРИСОВА Нағашбай Аманғалиұлы Шәйкеновті еске алу.....	24
Д.Б. МӘУЛЕНОВ Н.А. Шәйкенов және сот реформасы.....	25
Г. ТАКИШЕВА, Д. ДАУЫЛБАЕВ Болмысынан ұстаз.....	27
<b>Мұрағат беттері</b> <b>Ғ. САПАРҒАЛИЕВ</b> Қазақстан Республикасы Конституция- сын жаңғырту.....	30
А.А. КАРАЕВ Академик Ғ.С. Сапарғалиевтің «Қазақстан Ре- спубликасы Конституциясын жаңғырту» атты ғылыми жарияланы- мына (2007 жылғы 1 қарашадағы дөңгелек үстел материалдарының жинағы - 7-23 б.) қайта оралу.....	40
<b>Мемлекет және құқық теориясы</b> К.С. БІРЖАНОВА Н.А. Шәйкенов Қазақстан мемлекеттілігі тарихында.....	45
В.Д. ИПАТОВ (Минск қ.) Беларусь Республикасындағы тиімді құқықтық саясатты қамтамасыз ету аясында норма шығармашылық қызметті жетілдірудің басым бағыттары.....	50
В.Т. ҚОНЫС, К.Қ. САБИРОВ, А.Қ. ЛЯМБЕКОВА Қазақстан Республикасында заңдар мен өзге де нормативтік құқықтық актілерді «топтапалық» қарау мен қабылдаудың ерекшеліктері.....	56
<b>Конституциялық және әкімшілік құқық</b> Е.М. АБАЙДІЛДИНОВ Қазақстан Республикасындағы Конституциялық реформа және парламенттік мониторингі жетілдіру мәселелері.....	63
Й. ПУДЕЛЬКА, Й. ДЕППЕ (Берлин қ., Германия) Орталық Азиядағы даму процесіндегі жалпы әкімшілік құқық.....	68
<b>Азаматтық, азаматтық процесілік құқық</b> М.К. СҮЛЕЙМЕНОВ Азаматтық құқық және қазіргі заманғы жағдайда жеке тұлғаның құқықтарын қамтамасыз ету.....	80
В.Т. ҚОНЫС Нотариаттық қызмет көрсету сапасын арттыру мәселесіне.....	94
И.Қ. ЕЛЕУСІЗОВА, Д.М. ТҰРЛЫБЕК Интегралдық микро- схема топологиясын зияткерлік меншік объектісі ретінде құқықтық қорғау.....	104
Е.В. ГОРЯЧЕВА Қазақстан Республикасының азаматтық заңнамасындағы комиссия шарты.....	113

<b>В.Ж. ШӘЙКЕНОВ, А.Т. ИДАЯТОВА</b> Қазақстандық заңнама тұрғысынан төрелік талқылауға және төрелік келісімге қолданылатын құқықты таңдау проблемасы.....	120
<b>Қылмыстық құқық және қылмыстық процесс</b>	
<b>Р.Т. НҰРТАЕВ</b> Қылмыстық құқық қағидаттарын сақтаудың өзекті проблемалары (Нағашыбай Аманғалиұлы Шәйкеновтің мерейтойына орай).....	128
<b>А.Қ. ҚАНАТОВ, Ж.Ғ. ҚАЛИШЕВА, Ж.Қ. ҚОЖАНТАЕВА</b> Криминология ғылымындағы белгілі ғалым (Заң ғылымдарының докторы, профессор Ұзыке Сикынбайұлы Жекебаевтың 90 жылдығына орай).....	136
<b>А.К. ҚҰРМАНОВА, Қ.И. ИСМАҒҰЛОВ</b> Features of Institute of reconciliation in civil and criminal proceedings (Азаматтық және қылмыстық сот ісін жүргізуде татуласу институтының ерекшеліктері).....	142
<b>Мемлекеттік тілдегі заң шығармашылығы практикасынан</b>	
<b>А.А. МЕДИНАЕВА</b> Ғылыми лингвистикалық сараптама: салыстырмалы талдау.....	149
<b>Ғ.А. ИЛЬЯСОВА</b> Заңнамалық актілердің мәтінін мемлекеттік тілге аударуға байланысты өзекті мәселелер.....	155
<b>Н.Н. ИСАҚ</b> Заң шығару сапасы мәселесіне.....	164
<b>Жас ғалым мінбері</b>	
<b>Ф.Р. АХМЕДЖАНОВ, Д.М. БІРЖАНОВА</b> On the issue of extension of jurisdiction of the court with the participation of jurors (Алқабилердің қатысуымен өтетін соттың соттылығын кеңейту мәселесіне қатысты).....	170
<b>В.О. ИЛЬИНА</b> Қазақстан Республикасының Конституциясына өзгерістер мен толықтырулар енгізу: уақыт талаптары.....	176
<b>Ақпараттық хабарламалар</b>	
2017 ж. 6-17 ақпандағы Астана қ. өткізілген Жас ғалымдардың мемлекеттік биліктің тармақтары арасында өкілеттіктерді қайта бөлу мәселесі жөніндегі үздік шығармаларының байқауы туралы ақпараттық хабарлама.....	178
2017 ж. 24 ақпандағы Астана қ. «Халықаралық терроризм туралы жан-жақты конвенцияның жобасын әзірлеудің теориялық-практикалық аспектілері: проблемалар және перспективалар» атты дөңгелек үстел туралы ақпараттық хабарлама.....	181
2017 ж. 2 наурыздағы Астана қ. өткізілген «Құқық шығармашылықта болжау және нормативтік құқықтық актілерді қабылдаудың құқықтық салдарын айқындау өлшемшарттары туралы» атты дөңгелек үстел туралы ақпараттық хабарлама.....	183
<b>Мерейтой</b>	
Заң ғылымдарының докторы, профессор Ұзыке Сикынбайұлы Жекебаев - 90 жаста.....	185
<b>Даналық ойлар</b> .....	186



**Собственник и издатель:**

ГУ «Институт законодательства  
Республики Казахстан»

Издается с 2006 года

Все материалы журнала размещаются  
на сайте [www.iz.adilet.gov.kz](http://www.iz.adilet.gov.kz)  
Включен в перечень изданий  
для публикации основных научных  
результатов диссертаций  
по юридическим наукам  
(Приказ ККСОН МОН РК №894  
от 30.05.2013 г.)

**Состав Редакционного совета**

**Тукиев А.С.** – к.ю.н. (Астана, Казах-  
стан) – (председатель)

**Абайдельдинов Е.М.** – д.ю.н. (Астана,  
Казахстан)

**Абызов Р.М.** – д.ю.н. (Москва, Россия)

**Белых В.С.** – д.ю.н. (Екатеринбург,  
Россия)

**Губин Е.П.** – д.ю.н. (Москва, Россия)

**Борчашвили И.Ш.** – д.ю.н. (Астана,  
Казахстан)

**Мельник Р.С.** – д.ю.н. (Киев, Украина)

**Моисеев А.А.** – д.ю.н. (Москва, Россия)

**Муромцев Г.И.** – д.ю.н. (Москва,  
Россия)

**Рахметов С.М.** – д.ю.н. (Астана, Ка-  
захстан)

**Малиновский В.А.** – д.ю.н. (Астана,  
Казахстан)

**Шерубай Кұрманбайұлы** – д.ф.н.  
(Астана, Казахстан)

**Состав Редакционной коллегии**

**Кулжабаева Ж.О.** – к.ю.н. (Астана,  
Казахстан) – (председатель)

**Абылайұлы А.** – PhD (Астана, Казах-  
стан)

**Азер Алнев** – PhD (Киль, Германия)

**Айымбетов М.А.** – заслуженный дея-  
тель культуры РК (Астана, Казахстан)

**Байниязова З.С.** – к.ю.н. (Саратов,  
Россия)

**Досмырза Д.Д.** – к.ю.н. (Астана, Ка-  
захстан)

**Дюсенов Е.А.** – к.ю.н. (Астана, Казах-  
стан)

**Казнев З.Г.** – к.ю.н. (Астана, Казах-  
стан)

**Конусова В.Т.** – к.ю.н. (Астана, Казах-  
стан)

**Маммадов У.Ю.** – к.ю.н. (Казань,  
Россия)

**Мушанов Т.Е.** (Астана, Казахстан)

**Рахимбердин К.Х.** – д.ю.н. (Усть-  
Каменогорск, Казахстан)

**Свободный Ф.К.** – к.пс.н. (Барнаул,  
Россия)

**Тегизбекова Ж.Ч.** – к.ю.н. (Бишкек,  
Кыргызстан)

**Тлембаева Ж.У.** – к.ю.н. (Астана,  
Казахстан)

**Редакция журнала**

**Колтубаева Г.Б.**

**Ермек А.Б.**

**Жумагелдина Б.Ж.**

**Байленова А.К.**

**Джамбуршин К.А.**

Свидетельство о постановке  
на учет СМИ № 11219-Ж  
от 15.11.2010 г. Комитета информации  
и архивов Министерства культуры  
и информации Республики Казахстан  
(№ и дата первичной постановки на учет  
№6592-Ж. 07.09.2005 г.)

**Адрес:**

Республика Казахстан,  
010000, г. Астана, пр. Мәңгілік ел, д. 8  
тел.: 8(7172)74-02-06;  
факс: 8(7172)74-14-43

E-mail: [instzak-kz@mail.ru](mailto:instzak-kz@mail.ru),  
[institutzakonodatelstva@gmail.com](mailto:institutzakonodatelstva@gmail.com)

[www.iz.adilet.gov.kz](http://www.iz.adilet.gov.kz)

**СОДЕРЖАНИЕ****Колонка редакции**.....9

*Статья Министра юстиции Республики Казахстан М.Б. Бекетаева «О перераспределении полномочий Президента страны, закрепленных на уровне закона»*.....13

**Вспоминая Н.А. Шайкенова**

**М.Б. БЕКЕТАЕВ** Светлая память профессору Н.А. Шайкенову!.....15

**З.Х. БАЙМОЛДИНА** Памяти выдающейся личности, ученого-юриста, реформатора правовой системы Казахстана, доктора юридических наук, профессора Нагашбая Амангалеевича Шайкенова.....18

**Б.С. КУНШАЕВ** «Тек құқық қана қақтығысты сұхбатқа айналдыруға қабілетті» («Только право способно конфликт превратить в диалог») Интервью с судьей райсуда №2 Медеуского района г. Алматы Б.С. Куншаевым.....20

**С.Б. ИДРИСОВА** Памяти Нагашбая Амангалеевича Шайкенова.....24

**Д.Б. МАУЛЕНОВ** Н.А. Шайкенов и судебная реформа.....25

**Г. ТАКИШЕВА, Д. ДАУЫЛБАЕВ** Учитель по призванию.....27

**Архивные страницы**

**Г. САПАРГАЛИЕВ** Модернизация Конституции Республики Казахстан.....30

**А.А. КАРАЕВ** Возвращаясь к научной публикации академика Г.С. Сапаргалиева «Модернизация Конституции Республики Казахстан» (Сборник матер. круг.стола 1 ноября 2007 г. - С. 7-23).....40

**Теория государства и права**

**К.С. БИРЖАНОВА** Н.А. Шайкенов в истории государственности Казахстана.....45

**В.Д. ИПАТОВ** (г. Минск) Приоритетные направления совершенствования нормотворческой деятельности в контексте обеспечения эффективной правовой политики в Республике Беларусь.....50

**В.Т. КОНУСОВА, К.К. САБИРОВ, А.К. ЛЯМБЕКОВА** Особенности «пакетного» рассмотрения и принятия законов и иных нормативных правовых актов в Республике Казахстан.....56

**Конституционное и административное право**

**Е.М. АБАЙДЕЛЬДИНОВ** Конституционная реформа и вопросы совершенствования парламентского мониторинга в Республике Казахстан.....63

**Й. ПУДЕЛЬКА, Й. ДЕППЕ** (г. Берлин, Германия) Общее административное право в Центральной Азии в процессе развития.....68

**Гражданское и гражданско-процессуальное право**

**М.К. СУЛЕЙМЕНОВ** Гражданское право и обеспечение прав личности в современных условиях.....80

**В.Т. КОНУСОВА** К вопросу о повышении качества оказания нотариальных услуг.....94

**И.К. ЕЛЕУСИЗОВА, Д.М. ТҮРЛЫБЕК** Правовая охрана топологии интегральной микросхемы как объекта интеллектуальной собственности.....104

**Е.В. ГОРЯЧЕВА** Договор комиссии в гражданском законодательстве Республики Казахстан.....113

**В.Ж. ШАЙКЕНОВ, А.Т. ИДАЯТОВА** Проблема выбора применимого к арбитражному разбирательству и арбитражному соглашению права с точки зрения казахстанского законодательства.....120

**Уголовное право и уголовный процесс**

**Р.Т. НУРТАЕВ** Актуальные проблемы соблюдения принципов уголовного права (к юбилею Нагашбая Амангалеевича Шайкенова).....128

<b>А.К. КАНАТОВ, Ж.Г. КАЛИШЕВА, Ж.К. КОЖАНТАЕВА</b> Крупный учёный в науке криминологии (К 90-летию доктора юридических наук, профессора Узыке Сикунбаевича Джекебаева).....	136
<b>А.К. КУРМАНОВА, К.И. ИСМАГУЛОВ</b> Features of Institute of reconciliation in civil and criminal proceedings (Особенности института примирения в гражданском и уголовном судопроизводстве).....	142
<b>Из практики законоотвoрчества на государственном языке</b>	
<b>А.А. МЕДИНАЕВА</b> Научная лингвистическая экспертиза: сравнительный анализ.....	149
<b>Г.А. ИЛЪЯСОВА</b> Актуальные проблемы, связанные с переводом текста законодательных актов на государственный язык.....	155
<b>Н.Н. ИСАК</b> К вопросу качества законоотвoрчества.....	164
<b>Трибуна молодого ученого</b>	
<b>Ф.Р. АХМЕДЖАНОВ, Д.М. БИРЖАНОВА</b> On the issue of extension of jurisdiction of the court with the participation of jurors (К вопросу о расширении подсудности суда с участием присяжных заседателей).....	170
<b>В.О. ИЛЪИНА</b> Внесение изменений и дополнений в Конституцию Республики Казахстан: вызовы времени.....	176
<b>Информационные сообщения</b>	
Информационное сообщение о конкурсе лучших сочинений молодых ученых по вопросу перераспределения полномочий между ветвями государственной власти, г. Астана, 6-17 февраля 2017 г.....	178
Информационное сообщение о круглом столе «Теоретико-практические аспекты разработки проекта Всеобъемлющей Конвенции о международном терроризме: проблемы и перспективы», г.Астана, 24 февраля 2017 г.....	181
Информационное сообщение о круглом столе «О прогнозировании в правотворчестве и критериях определения правовых последствий принятия нормативных правовых актов», г. Астана, 2 марта 2017 г.....	183
<b>Юбилей</b>	
Доктору юридических наук, профессору Узыке Сикунбаевичу Джекебаеву – 90 лет.....	185
<b>Мудрые мысли</b> .....	186



**Owner and publisher:**  
SI «Legislation Institute  
of the Republic of Kazakhstan»

**Published since 2006**

All journal materials are placed  
on the website

**www.iz.adilet.gov.kz**

Included in the list of publications of basic  
scientific results of dissertations on legal  
sciences (Order CCES MES RK №894  
from 05.30.2013)

**Editorial Council members**

**Tukiyev A.S.** – c.j.s. (Astana, Kazakhstan)  
– (Chairman)

**Abaydeldinov E.M.** – d.j.s. (Astana,  
Kazakhstan)

**Abyzov R.M.** – d.j.s. (Moscow, Russian)

**Belih V.S.** – d.j.s. (Ekaterinburg, Russian)

**Gubin E.P.** – d.j.s. (Moscow, Russian)

**Borchashvili I.Sh.** – d.j.s. (Astana, Ka-  
zakhstan)

**Melnic R.S.** – d.j.s. (Kiev, Ukraine)

**Moiseev A.A.** – d.j.s. (Moscow, Russian)

**Muromcev G.I.** – d.j.s. (Moscow, Russian)

**Rahmetov S.M.** – d.j.s. (Astana, Kazakh-  
stan)

**Malinovskiy V.A.** – d.j.s. (Astana, Kazakh-  
stan)

**Sherubai Kurmanbailiy** – d.ph.s.  
(Astana, Kazakhstan)

**Editorial Board members**

**Kulzhabayeva Zh.O.** – c.j.s. (Astana,  
Kazakhstan) – (Chairman)

**Abylaiuly A.** – PhD (Astana, Kazakhstan)

**Azer Aliyev** – PhD (Kiel, Germany)

**Aiyymbetov M.A.** – Honored Worker of  
Culture of Kazakhstan, (Astana, Kazakh-  
stan)

**Bainiyazova Z.S.** – c.j.s. (Saratov, Rus-  
sian)

**Dosmyrza D.D.** – c.j.s. (Astana, Kazakh-  
stan)

**Dyusenov E.A.** – c.j.s. (Astana, Kazakh-  
stan)

**Kaziyev Z.G.** – c.j.s. (Astana, Kazakh-  
stan)

**Konusova V.T.** – c.j.s. (Astana, Kazakh-  
stan)

**Mammadov U.Y.** – c.j.s. (Kazan', Rus-  
sian)

**Mushanov T.E.** (Astana, Kazakhstan)

**Rakhimberdin K.H.** – d.j.s. (Ust-Kame-  
nogorsk, Kazakhstan)

**Svobodniy F.K.** – c.ps.s. (Barnaul, Rus-  
sian)

**Tegizbekova Zh.Ch.** – c.j.s. (Bishkek,  
Kyrgyzstan)

**Tlembaeyva Zh.U.** – c.j.s. (Astana, Ka-  
zakhstan)

**The editorial staff**

**Koltubayeva G.B.**

**Yermek A.B.**

**Zhumageldina B.Zh.**

**Bailenova A.K.**

**Dzhamburshin K.A.**

*The certificate of registration of mass media  
№11219-G from 15.11.2010 from  
the Committee of Information and Archives  
of the Ministry of Culture and Information  
of the Republic of Kazakhstan  
(Number and date of primary registration  
№6592-Zh.07.09.2005.)*

**Address:**

The Republic of Kazakhstan,  
010000, Astana, Mangilik el pr., 8  
tel.: 8 (7172) 74-02-06  
fax: 8 (7172) 74-14-43  
e-mail: instzak-kz@mail.ru,  
institutzakonodatelstva@gmail.com  
**www.iz.adilet.gov.kz**

## CONTENT

<b>Editorial</b> .....	10
<i>An article of M.B. Beketayev, the Minister of Justice of the Republic of Kazakhstan "On the redistribution of the President's powers"</i> .....	11
<b>Memories of N.A. Shaikenov</b>	
<b>M.B. BEKETAYEV</b> Cherished memory of the Professor N.A. Shaikenov!.....	15
<b>Z.H. BAYMOLDINA</b> In memory of an outstanding personality, a legal scientist, reformer of the legal system of Kazakhstan, Doctor of Law, Professor Nagashbay Amangaleevich Shaykenov.....	16
<b>B.S. KUNSHAYEV</b> «Only the law is able to turn the conflict into a dialogue.» Interview with the №2 district court judge of Medeu district of Almaty by B.S. Kunshayev.....	20
<b>S.B. IDRISOVA</b> In memory of Nagashbay Amangalievich Shaikenov.....	24
<b>D.B. MAULENOV</b> N.A. Shaikenov and judicial reform.....	25
<b>G. TAKYSHEVA, D. DAULBAYEV</b> Teacher by vocation.....	27
<b>Archive page</b>	
<b>G. SAPARGALIYEV</b> Modernization of the Constitution of the Republic of Kazakhstan.....	30
<b>A.A. KARAYEV</b> Revert to scientific publication of academician G.S. Sapargaliyev "Modernization of the Constitution of the Republic of Kazakhstan" (Collection of round table materials November 1, 2007 - pp 7-23).....	40
<b>Theory of State and Law</b>	
<b>K.S. BIRZHANOVA</b> N.A. Shaikenov in the history of Kazakhstan statehood.....	45
<b>V.D. IPATOV</b> (Minsk, Belarus) The priority ways of improvement of the rule-making activity in the context of providing effective legal policy in the Republic of Belarus.....	50
<b>V.T. KONUSOVA, K.K. SABIROV, A.K. LYAMBEKOVA</b> Some features of the «package» principle of consideration and adoption of laws and other legal acts of the Republic of Kazakhstan.....	56
<b>Constitutional and administrative law</b>	
<b>E.M. ABAYDELIDINOV</b> Constitutional reform and issues of improvement of parliamentary monitoring in the Republic of Kazakhstan.....	63
<b>J. PUDELKA, J. DEPPE</b> (Berlin, Germany) General administrative law in Central Asia in the development process.....	68
<b>Civil and Civil Procedural Law</b>	
<b>M.K. SULEYMENOV</b> Civil law and protection of individual rights in modern conditions.....	80
<b>V.T. KONUSOVA</b> On the issue concerning improvement of the quality of notary services.....	94

<b>I.K. ELEUSSIZOVA, D.M. TURLYBEK</b> Legal protection of integrated circuit topology as an object of intellectual property.....	104
<b>E.V. GORYACHEVA</b> Commission contract in civil legislation of the Republic of Kazakhstan.....	113
<b>V. ZH. SHAIKENOV, A.T. IDAYATOVA</b> The problem of choosing applicable law to arbitration and the arbitration agreement in the context of the Kazakhstan legislation.....	120

**Criminal law and criminal procedure**

<b>R. NURTAYEV</b> Current problems of compliance with the principles of criminal law (The article on the anniversary of Nagashybay Amangaleevich Shaikenov).....	128
<b>A.K. KANATOV, ZH.G. KALISHEVA, ZH.K. KOZHANTAYEVA</b> A leading scholar of criminology (For the 90th anniversary of Uzyke S. Dzhekibaev, Doctor of Law, Professor).....	136
<b>A.K. KURMANOVA, K.I. ISMAGULOV</b> Features of institution of conciliation in civil and criminal proceedings.....	142

**Lawmaking practice in the official language**

<b>A.A. MEDINAYEVA</b> The scientific linguistic expertise: comparative analysis.....	149
<b>G.A. ILYASOVA</b> Current problems related to the translation of texts of acts to the state language.....	155
<b>N.N. ISAK</b> The issue of lawmaking quality.....	164

**Young scholar tribune**

<b>F.R. AKHMEDZHANOV, D.M. BIRZHANOVA</b> On the issue of extension of jurisdiction of the court with the participation of jurors.....	170
<b>V.O. ILINA</b> The amendment of Constitution of the Republic of Kazakhstan: contemporary challenges.....	176

**Information letters**

Information note about the competition for the best essay of young scientists on the redistribution of powers among the branches of government, Astana, 6-17 February 2017.....	179
Information note about the round table on “Theoretical and practical aspects of development of draft of the comprehensive convention on international terrorism: problems and prospects”, Astana, 24 February 2017.....	181
Information note about the round table on «Forecasting in law-making and the criteria for determining the legal consequences of the adoption of regulatory legal acts», Astana, March 2, 2017.....	183

**Anniversaries**

90 years to the Doctor of Law, Professor Uzyke S. Dzhekebayev.....	185
--	-----

**Wise thoughts**.....

186



## ПРАВОВАЯ ОХРАНА ТОПОЛОГИИ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ КАК ОБЪЕКТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

### Елеусизова Индира Каржаубаевна

Главный научный сотрудник отдела гражданского, гражданско-процессуального законодательства и исполнительного производства Института законодательства Республики Казахстан, к.ю.н.; г. Астана, Республика Казахстан; e-mail: indira\_e@mail.ru

### Тұрлыбек Дана Манарқызы

Старший научный сотрудник отдела гражданского, гражданско-процессуального законодательства и исполнительного производства Института законодательства Республики Казахстан, магистр юридических наук; г. Астана, Республика Казахстан; e-mail: dana170688@mail.ru

**Ключевые слова:** топология интегральной микросхемы; авторское право; исключительное право; патентный поверенный; оригинальная топология; творческая деятельность; лицензионный договор; регистрация.

**Аннотация.** В январе 2017 года сотрудниками отдела гражданского, гражданско-процессуального законодательства и исполнительного производства ГУ «Институт законодательства Республики Казахстан» был проведен анализ правового регулирования и использования топологий интегральных микросхем в Республике Казахстан.

Проведенный анализ показал наличие ряда проблемных вопросов в правовом регулировании указанного объекта интеллектуальной собственности и необходимость концептуального пересмотра положений нормативных правовых актов в данной сфере в целях обеспечения необходимых условий для введения и распространения использования топологий интегральных микросхем.

Необходимо отметить, что институт топологий интегральных микросхем является одним из наименее изученных разделов права интеллектуальной собственности и в целом был исследован лишь немногими учеными-юристами, такими как Т.Е. Каудыров, Л. Подшибихин, М.А. Коломейцева, В.А. Корнеев, М.И. Никитина и др.

Таким образом, вопросы понятия топологий интегральных микросхем, их правовой охраны, соотношения с иными объектами интеллектуальной собственности, на наш взгляд, мало исследованы и требуют изучения и анализа.

В Посланиях Президента Республики Казахстан Н.А. Назарбаева народу Казахстана одним из приоритетных направлений вхождения Казахстана в число 30 самых развитых стран мира обозначено создание наукоёмкой экономики, что предусматривает повышение потенциала казахстанской науки, в том числе путем совершенствования законодательства по защите интеллектуальной собственности, поддержке исследований и инноваций, а также коммерциализации научных разработок.

Также в качестве одного из основных направлений успешной интеграции Казахстана в мировую экономику указывается формирование в стране благоприятных условий для производства товаров с защищенными правами интеллектуальной собственности и торговой маркой.

В этой связи целью настоящего исследования является проведение анализа национального и зарубежного законодательства в области топологий интегральных микросхем и выработка соответствующих предложений по совершенствованию законодательства в данной сфере.

Результаты исследования могут быть использованы в законотворческой работе по совершенствованию законодательства Республики Казахстан, регулирующего сферу интеллектуальной собственности, в том числе топологии интегральных микросхем, а также в научных исследованиях в рассматриваемой области.

## ИНТЕГРАЛДЫҚ МИКРОСХЕМА ТОПОЛОГИЯСЫН ЗИЯТКЕРЛІК МЕНШІК ОБЪЕКТІСІ РЕТІНДЕ ҚҰҚЫҚТЫҚ ҚОРҒАУ

### Индира Қаржаубайқызы Елеусізова

Қазақстан Республикасы Заңнама институтының азаматтық, азаматтық іс жүргізу заңнамасы және атқарушылық іс жүргізу бөлімінің

бас ғылыми қызметкері, з.ғ.к.; Астана қ., Қазақстан Республикасы;  
e-mail: indira\_e@mail.ru

### **Дана Манарқызы Тұрлыбек**

Қазақстан Республикасы Заңнама институтының азаматтық,  
азаматтық іс жүргізу заңнамасы және атқарушылық іс жүргізу бөлімінің  
аға ғылыми қызметкері, заң ғылымдарының магистрі,  
Астана қ., Қазақстан Республикасы; e-mail: dana170688@mail.ru

**Түйін сөздер:** интегралдық микросхемалар топологиясы; авторлық құқық; айрықша құқық; патенттік сенім білдірілген өкіл; түпнұсқалық топология; шығармашылық қызмет; лицензиялық шарт; тіркеу.

**Аннотация.** 2017 жылғы қаңтарда «Қазақстан Республикасының Заңнама институты» ММ азаматтық, азаматтық іс жүргізу заңнамасы және атқарушылық іс жүргізу бөлімінің қызметкерлерімен Қазақстан Республикасында интегралдық микросхемалар топологияларының құқықтық реттелуі мен пайдаланылуына талдау жүргізілді.

Жүргізілген талдау аталған зияткерлік меншік объектісінің құқықтық реттелуінде проблемалық сұрақтардың болуын және интегралдық микросхемалар топологияларын пайдалануын енгізу және тарату үшін қажетті жағдайларды қамтамасыз ету мақсатында осы саладағы нормативтік құқықтық актілердің ережелерін түбегейлі қайта қарастыру қажеттілігін көрсетті.

Интегралдық микросхемалар топологиялары институты зияткерлік меншік құқығының ең аз зерделенген бөлімі болып табылатынын және жалпы Т.Е. Қаудыров, Л. Подшибихин, М.А. Коломейцева, В.А. Корнеев, М.И. Никитина және т.б. сияқты саны көп емес заңгер-ғалымдармен зерттелгенін атап өту қажет.

Осылайша, интегралдық микросхемалар топологияларының ұғымы, оларды құқықтық қорғау, зияткерлік меншіктің өзге объектілерімен ара қатынасы мәселелері, біздің пікірімізше, жеткіліксіз зерттелген және зерделеу мен талдауды қажет етеді.

Қазақстан Республикасының Президенті Н.Ә. Назарбаевтың Қазақстан халқына Жолдауларында Қазақстанның әлемдегі ең дамыған 30 елдің қатарына кіруінің басым бағыттарының бірі ретінде ғылыми қамтымды экономика құру көрсетілген, ал бұл Қазақстан ғылымының әлеуетін арттыруды, оның ішінде зияткерлік меншікті қорғау, зерттеулер мен инновацияларды қолдау, сондай-ақ ғылыми әзірлемелерді коммерцияландыру жөніндегі заңнаманы жетілдіруді көздейді.

Сонымен қатар Қазақстанның әлемдік экономикаға ойдағыдай кірігуінің негізгі бағыты ретінде елде зияткерлік меншік құқығымен және сауда маркасымен қорғалған тауарлар өндірісі үшін қолайлы жағдайлар қалыптастыру белгіленген.

Осыған байланысты бұл зерттеудің мақсаты интегралдық микросхемалар топологиялары саласында ұлттық және шетел заңнамасына талдау жүргізу және осы саладағы заңнаманы жетілдіру бойынша тиісті ұсыныстарды әзірлеу болып табылады.

Осы зерттеу нәтижелері Қазақстан Республикасының зияткерлік меншік саласын, оның ішінде интегралдық микросхемалар топологияларын реттейтін заңнамасын жетілдіру бойынша заң шығармашылық жұмыста, сондай-ақ қарастырылатын саладағы ғылыми зерттеулерде қолданылуы мүмкін.

## **LEGAL PROTECTION OF INTEGRATED CIRCUIT TOPOLOGY AS AN OBJECT OF INTELLECTUAL PROPERTY**

### **Eleussizova, Indira K.**

Chief Researcher of civil, civil procedural legislation and executive proceedings department of the Legislation Institute of the Republic of Kazakhstan, candidate of legal sciences; Astana, Republic of Kazakhstan; e-mail: indira\_e@mail.ru

### **Turlybek, Dana M.**

Senior Researcher of civil, civil procedural legislation and executive proceedings department of the Legislation Institute of the Republic of Kazakhstan, Master of legal sciences; Astana, Republic of Kazakhstan; e-mail: dana170688@mail.ru

**Key words:** Integrated circuits topology; copyright; the exclusive right; the patent attorney; the original topology creative activity; a license agreement; registration.

**Abstract.** In January, 2017 employees of the department civil, civil procedure law and enforcement proceedings of the SI «Institute of Legislation of the Republic of Kazakhstan»



гинальных научно-технических разработок, но и их соответствующая коммерциализация.

Вместе с тем среди объектов интеллектуальной собственности имеются разработки, которые динамично развиваются и требуют постоянного обновления. К таким продуктам можно отнести программы для электронных вычислительных машин (*далее – ЭВМ*), баз данных и топологии интегральных микросхем.

На сегодняшний день указанные объекты регулируются достаточно большим количеством нормативных правовых актов.

Так, Гражданский кодекс Республики Казахстан (*далее – ГК РК*) устанавливает общие принципы и правила внедрения, использования программ для ЭВМ, а также топологий интегральных микросхем.

Необходимо отметить, что данные объекты интеллектуальной собственности находятся в тесной взаимосвязи, и на сегодняшний день интегральные микросхемы составляют основу элементной базы современной вычислительной техники, к которой также относятся ЭВМ.

Отношения, возникающие в связи с созданием, правовой охраной и использованием топологий интегральных микросхем регулируются Законом РК «О правовой охране топологий интегральных микросхем».

Между тем, согласно Закону РК «Об авторском праве и смежных правах» программа для ЭВМ относится к объектам авторского права и означает набор команд, который выражается в виде слов, схем или в любой иной форме. При этом запись данного набора команд на машиночитаемый материальный носитель сопровождается обеспечением выполнения или достижения ЭВМ определенного результата или задачи.

Таким образом, правовое регулирование программ для ЭВМ и топологий интегральных микросхем неоднозначно, что приводит к смешению данных понятий и соответствующим сложностям в правоприменительной практике.

Кроме того, необходимо отметить, что согласно данным статистики на сегодняшний день в Республике Казахстан не зарегистрирована ни одна топология интегральной микросхемы.

В связи с вышеуказанным, а также в целях создания условий для введения топологий интегральных микросхем в гражданский оборот представляется целесообразным изучение правовой природы топологий интегральных микросхем и рассмотрение их правового регулирования.

В соответствии с подпунктом 3) статьи 1 Закона РК «О правовой охране топологий

интегральных микросхем» (*далее – Закон*) под топологиями интегральных микросхем понимается зафиксированные на материальном носителе **пространственно-геометрические расположения** совокупности элементов такой микросхемы и связей между ними.

При этом в качестве материального носителя топологии выступает кристалл интегральной микросхемы, представляющий собой часть полупроводниковой пластины. В объеме и на поверхности такой пластины формируются элементы полупроводниковой микросхемы, межэлементные соединения и контактные площадки.

В соответствии с подпунктом 2) статьи 1 Закона **интегральными микросхемами** признаются микроэлектронные изделия окончательной или промежуточной формы, которые предназначены для выполнения функций **электронной схемы**. Элементы и связи данных схем нераздельно формируются в объеме и (или) на поверхности материала, на основе которого изготовлены изделия.

Таким образом, в Законе понятие интегральных микросхем сводится к электронным схемам, тогда как интегральные микросхемы применяются при изготовлении предметов бытового потребления, техники (*часы, телевизоры, стиральные машины, автомобили и т.д.*), а также для обработки данных.

В свою очередь, полагаем возможным предоставления правовой охраны и для промежуточных схем, таких как матрицы логических элементов, которые обладают также соответствующим творческим характером и промышленной применимостью.

Также подпункт 8) статьи 1 Закона относит к использованию топологий действия по применению, ввозу, предложению к продаже, продаже или иному введению **топологий, интегральных микросхем с этой топологией** или изделий, которые включают такие интегральные микросхемы, в гражданский оборот, осуществляемые **в коммерческих целях**, если Законом не установлено иное.

Между тем, остается неясным, какие топологии и какие интегральные микросхемы с такой топологией подразумевает данное определение.

Кроме того, указанным положением исключается возможность использования топологии в некоммерческих целях, хотя такая возможность предусматривается статьей 10 Закона в случаях использования для оценки, анализа, исследования или обучения либо личного использования.

Учитывая многогранность гражданского оборота, полагаем целесообразным предусмотреть более широкое понятие топологий

интегральных микросхем, охватывающих не только объекты, выполняющие функции электронной схемы, но и иные схемы, зафиксированные на материальном носителе.

Зарубежный опыт правового регулирования топологий интегральных микросхем показывает, что в странах Европейского союза устанавливаются лишь общие условия их охраны<sup>3</sup>.

В свою очередь, в Великобритании и Индии топологии интегральных микросхем являются объектами авторско-правовой охраны.

В Швейцарии и Аргентине правовую охрану топологий регламентирует законодательство о недобросовестной конкуренции.

Законодательство стран СНГ относят топологии интегральных микросхем к объектам промышленной собственности (*статья 998 Гражданского кодекса Республики Беларусь*) либо предусматривает их самостоятельное регулирование (*глава 70 Гражданского кодекса Российской Федерации*).

Вместе с тем в научном сообществе существуют различные мнения касательно вопроса правового режима данных объектов.

Так, по мнению некоторых авторов, право на топологию интегральной микросхемы относится к особому праву [1], что реализовано в ГК РФ.

Другие авторы, наоборот, рассматривают их как разновидность объектов авторского права [2].

Данное мнение обосновывается сходством топологий интегральных микросхем с программами для ЭВМ и их правовой охраной, которая основывается на творческом характере этих объектов. При этом правовая охрана предоставляется с момента использования либо опубликования, т.е. в силу факта создания объектов, а их государственная регистрация является добровольной.

Отнесение топологий интегральных микросхем к объектам авторского права также усиливалось тем, что данные объекты охватывались всеми творческими произведениями, которые не исключали топологию.

Также существует позиция о необходимости рассмотрения топологий как произведений архитектуры [3] по причине выступления их обоих в качестве творческих произведений и направленности на удовлетворение определенных материальных потребностей людей [4].

В отношении РК следует отметить, что в целом согласно Закону правовая охрана распространяется на топологии интегральных микросхем как объекты авторского права

на основе творческого характера и явочной системы регистрации, но в то же время в Законе присутствуют элементы патентного права.

Так, статьи 15-15-2 Закона устанавливают положения о патентном поверенном, его правах и обязанностях и т.д., которые практически дублируют нормы Патентного закона Республики Казахстан и составляют по объему почти половину Закона. Также имеются отдельные положения о лицензионном договоре, присущем использованию объектов промышленной собственности.

Кроме того, статья 1013 ГК РК устанавливает применение к отношениям, связанным с правом на топологии интегральных микросхем и охраной этих прав, правил статей 994-997 ГК РК, предусмотренных для правовой охраны изобретений, полезных моделей и промышленных образцов на основе патента.

Вместе с тем остается неясным, какое значение для топологий имеют данные положения Закона.

Согласно действующему законодательству в качестве патентных поверенных определяются граждане РК, которым предоставляется право на деятельность в качестве представителей **физических и юридических лиц** в уполномоченном органе и экспертной организации.

Таким образом, деятельность патентных поверенных в основном связана с представительством интересов именно иностранных лиц.

Между тем, как было указано выше, топологиям интегральных микросхем правовой охрана предоставляется только на основе творческого характера, что относит топологии к объектам авторского права, которое, в свою очередь, не предусматривает особые ограничения для иностранцев.

*В связи с этим полагаем необходимым четко определить подход к правовому регулированию топологий интегральных микросхем как объектов либо авторского либо патентного права. В случае распространения на топологии правового режима авторского права представляется целесообразным исключить из Закона все положения, присущие объектам патентного права.*

В случае определения топологий как объектов патентного права возникнет необходимость установления не только их оригинальности, но и новизны.

Кроме того, данный подход повлечет обязательность выдачи для топологии охранного документа в виде патента вместо

<sup>3</sup> Директива N 87/54 от 16 декабря 1986 г. / Directive N 87/54 du 16 decembre 1986 // Code de la propriete intellectuelle. Paris; Dalloz, 2004. P. 1374 - 1379.

регистрации, что влечет введение длительной процедуры экспертизы для получения патента.

Данное обстоятельство не соответствует современной государственной политике в стране, направленной на упрощение административных процедур и исключение излишних административных барьеров для бизнеса.

На основе вышеизложенного, полагаем необходимым рассмотреть вопрос о целесообразности регулирования топологии интегральных микросхем отдельным законодательным актом.

*Необходимо отметить, что международные нормы касательно топологий были одобрены большинством стран и закреплены в Договоре об интеллектуальной собственности в отношении интегральных микросхем (Вашингтон, май 1989 г.). На стадии разработки и решения вопроса о необходимости принятия этого международного акта также высказывались мнения о неоправданности выделения специального объекта интеллектуальной собственности с соответствующим правовым режимом охраны. Критике подверглись также слабость творческого начала и интеллектуального вклада топологий, характеризующихся отсутствием новизны или изобретательского уровня, а также объем требований, касающихся отражения топологий в микросхеме, неполнота его раскрытия и др. [5].*

Также международные аспекты топологий интегральных микросхем предусмотрены в Соглашении о торговых аспектах прав на интеллектуальную собственность (TRIPS) в части сроков охраны, регламентации действий, которые отнесены к нарушению исключительных прав правообладателя и др.<sup>4</sup>

Наряду с вышесказанным вызывает интерес критерии предоставления правовой охраны топологии интегральных микросхем в Республике Казахстан. В соответствии со статьей 5 Закона правовая охрана распространяется только на оригинальные топологии.

При этом оригинальными являются топологии, которые созданы в результате творческой деятельности автора и признаваемы таковыми до тех пор, пока не доказано обратное (пункт 2 статьи 5).

Между тем, данная норма не раскрывает понятие «оригинальной топологии», сводя оригинальность только к созданию, хотя объект интеллектуальной собственности, не являющийся новым, может быть при этом

оригинальным.

Кроме того, Закон признает топологии оригинальными, а сведения внесенные в Государственный реестр топологий интегральных микросхем, – достоверными до тех пор, **пока не доказано обратное** (пункт 2 статьи 5 и пункт 5 статьи 11 Закона), то есть предполагает возможность возникновения спора, в результате решения которого только могут быть окончательно подтверждены такие оригинальность и достоверность.

В данном контексте возникает естественный вопрос о механизме оспаривания отсутствия творческого характера объекта правовой охраны и видах доказательств, которыми возможно доказать отсутствие такого характера.

Таким образом, Закон допускает предоставление правовой охраны топологий интегральных микросхем, которые могут быть и не оригинальными и, соответственно, не иметь творческих характер.

Указанные доводы также подтверждают тем, что топологии, которые состоят из элементов, **общеизвестных разработчикам и изготовителям интегральных микросхем** на дату их создания, подлежат правовой охране только в случае удовлетворения совокупности таких элементов требованиям оригинальности в целом (часть вторая пункта 3 статьи 5 Закона).

Кроме того, при появлении идентичных оригинальных топологий, которые были созданы независимо другими авторами, **срок действия исключительного права** на топологии интегральных микросхем **не прерывается и не прекращает течения** (пункт 4 статьи 13 Закона).

При этом остается неясным, **подлежит ли государственной регистрации такие идентичные оригинальные топологии интегральных микросхем и каков объем исключительных прав на них.**

Также в Законе не раскрывается вопрос территориальных границ **одновременного использования** самой топологии и идентичной ей топологии, то есть, какие последствия могут быть в случае их использования на одной и той же территории страны.

Более того, интерес вызывает норма Закона, которая **не признает** в качестве нарушения исключительного права правообладателя использование интегральных микросхем **с незаконно воспроизведенными топологиями или изделий, содержащих такие интегральные микросхемы.**

Существенным условием такого исключения является **не знание лица**, осуществ-

<sup>4</sup> Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (Соглашение ТРИПС) // Интернет-ресурс [http://www.wipo.int/wipolex/ru/treaties/text.jsp?file\\_id=379915](http://www.wipo.int/wipolex/ru/treaties/text.jsp?file_id=379915)

вляющего такое использование или то, что оно не должно было знать об изготовлении и распространении этих интегральных микросхем или изделий, содержащих такие микросхемы, с нарушением исключительного права на топологию.

При этом предусмотрено право этого лица после получения соответствующего уведомления от правообладателя на совершение любого из действий в отношении имеющейся в наличии или заказанной до этого времени продукции при условии выплаты правообладателю соразмерного вознаграждения, которое было бы уплачено при свободном приобретении лицензии на такую топологию (статья 10 Закона).

Данный порядок соответствует опыту некоторых стран мира и Договору об интеллектуальной собственности в отношении интегральных микросхем. Так, законодательство стран Европейского союза предоставляет владельцам топологий право воспроизведения и продажи не только микросхем, но и промышленных изделий, включающих в себя соответствующие полупроводники.

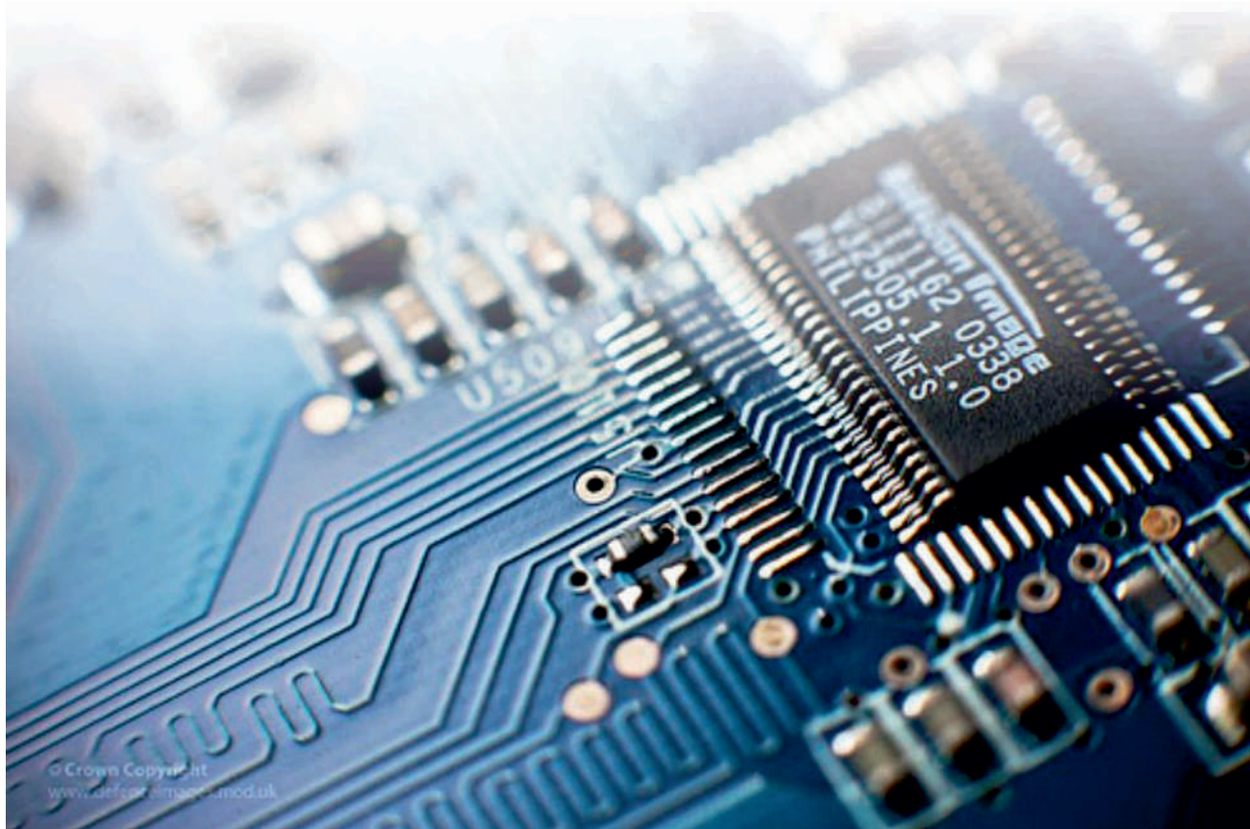
Договор об интеллектуальной собственности в отношении интегральных микросхем устанавливает возможность привлечения к ответственности лица, приобретающего промышленные изделия, которые содержат контрафактные полупроводниковые устройства, перед его законным владельцем (с возможной уплатой пошлины).

Вместе с тем следует отметить, что у

такого импортера в большинстве случаев может отсутствовать реальная возможность проверки оригинальности встроеного полупроводникового устройства без разборки соответствующего оборудования, однако данное обстоятельство не отменяет обязанности импортера по выплате компенсации владельцу оригинальной микросхемы в случае поступления уведомления о наличии нарушения.

Рассмотрение альтернативных условий правовой охраны объектов интеллектуальной собственности свидетельствует о том, что иные отраслевые законодательные акты предъявляют более точные критерии патентоспособности либо никаких условий не требуется.

К примеру, для предоставления правовой охраны промышленным образцам необходимы новизна и оригинальность объекта (пункт 1 статьи 8 Патентного закона РК). Промышленные образцы признаются новыми при условии неизвестности из сведений, ставших общедоступными в мире до даты их приоритета, совокупности существенных признаков таких образцов, которые нашли отражение на изображениях изделий и приведены в перечне существенных признаков промышленного образца. При установлении новизны промышленных образцов учитываются ранее поданные в РК другими лицами неотозванные заявки на тождественные промышленные образцы, а также запатентованные в РК промышленные образцы



(с даты их приоритета). Промышленные образцы признаются **оригинальными** в случае определения их существенными признаками творческого характера особенностей изделий.

Авторско-правовая защита объектов интеллектуальной собственности **возникает в силу факта его создания**, и, соответственно, для возникновения и осуществления авторского права **не требуются регистрация**, иное специальное оформление или соблюдение каких-либо формальностей (*пункт 1 статьи 9 Закона РК «Об авторском праве и смежных правах»*).

Анализ регистрационной процедуры лицензионного договора топологий интегральных микросхем наталкивает на вопрос о целесообразности такой регистрации.

Так, статья 13 Закона регламентирует **срок действия исключительного права** на топологии и устанавливает, что данное **право действует в течение десяти лет**, начиная с даты регистрации топологий.

Однако в Законе отсутствуют положения, раскрывающие возможность или невозможность **продления такого срока**.

Кроме того, пункт 2 указанной статьи предусматривает исчисление десятилетнего срока с даты первого использования в любой стране мира этой топологии или интегральной микросхемы с этой топологией, что должно быть подтверждено документально, в случае **непроведения ее регистрации**.

Поскольку установление новизны топологий интегральных микросхем не осуществляется уполномоченным органом, остается открытым вопрос о действительном начале течения срока действия исключительного права.

Также следует отметить, что часть вторая пункта 5 статьи 8 Закона предусматривает необходимость **регистрации в уполномоченном органе** договора об уступке исключительного права на зарегистрированную топологию, лицензионного и сублицензионного договоров на использование зарегистрированной топологии.

Однако часть третья этого же пункта гласит, что договоры об уступке исключительного права на топологии, **регистрация которых не производилась**, лицензионный и сублицензионный договоры на использование указанных топологий **могут быть зарегистрированы** в уполномоченном органе по соглашению сторон.

Таким образом, в отличие от патентной системы охраны договоров о передаче исключительных прав на топологию интегральных микросхем не носят обязательный характер,



и неясно, в каких целях проводится добровольная регистрация таких договоров в уполномоченном органе, а также какие документы должен представить заявитель для осуществления данной регистрации.

В свою очередь, использование изобретений, полезных моделей, промышленных образцов является обязательным, и лицензионные и сублицензионные договоры заключаются в письменной форме и **подлежат регистрации** в патентном органе (организации). Несоблюдение письменной формы или требования о регистрации приводит к **недействительности договора** (*пункт 1 статьи 1001 ГК РК*).

Аналогичные требования предъявляются к договору о передаче права на товарный знак, лицензионному договору, договору комплексной предпринимательской лицензии (*статья 1031 и пункт 1 статьи 897-1 ГК РК*).

Вместе с тем в некоторых зарубежных странах лицензионные договоры на использование топологий интегральных микросхем в определенных случаях может иметь обязательный характер (*например, Директива ЕЭС 1987 года*). Это обстоятельство связано с реализацией статьи 6 (3) Договора ВОИС, которая предусматривает возможность установления национальными законодательными актами выдачи недобровольной лицензии на объекты интеллектуальной собственности в целях охраны национальных интересов, рассматриваемых судом в качестве жизненно важных.

Недобровольные лицензии обычно выдаются при отсутствии согласия правообладателя исключительных прав на заключение лицензионных договоров и на условиях коммерческой целесообразности для граждан-

ского оборота на основании решений суда. Выдачу такой открытой лицензии в отношении топологий интегральных микросхем в Республике Казахстан, полагаем, будет возможным рассмотреть при их активном введении на отечественный рынок.

Далее вызывают вопросы несоответствие понятий, используемых в Законе, таких как разработчик или автор, нерегламентированность соглашений между создателями топологий интегральных микросхем, а также условий и порядка выплаты вознаграждения автору.

Так, в статье 5 Закона применяется понятие «разработчик», определение которого в Законе не раскрывается. Кроме того, топология создается в результате творческой деятельности именно автора, в связи с чем представляется целесообразным в указанной норме предусмотреть понятие **автора**, а не разработчика.

Согласно пункту 2 статьи 6 Закона, если в создании топологии участвовало несколь-

ко физических лиц, все они считаются ее авторами (соавторами). Порядок пользования правами, принадлежащими соавторам, определяется **соглашением между ними**.

Между тем, в Законе не предусматривается механизм установления такого порядка при отсутствии соответствующего соглашения.

Также остается неясным, какие именно акты определяют размер, условия и порядок выплаты вознаграждения автору, если невозможно соразмерить вклад автора и работодателя в создание топологии (*пункт 2 статьи 9 Закона*).

*Таким образом, правовое регулирование топологий интегральных микросхем в Республике Казахстан нуждается в концептуальном рассмотрении его основных положений в целях предоставления наиболее благоприятных условий для введения и активного использования топологий интегральных микросхем.*

### *Литература*

1. Подшибихин Л. Правовая охрана и защита программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем в РФ: основные понятия и законодательные положения, источники права // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. 2004. N 9-10. С. 27.
2. Гражданское право: Учебник. В 4 т. Т. 2 / Под ред. Г.А. Суханова. М.: Волтерс Клувер, 2005. С. 309.
3. Корнеев В.А. Программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем как объекты интеллектуальных прав // Интернет-ресурс: <http://alt-x-narod.ru/2Raznoe/1210sevm.htm>
4. Никитина М.И. Авторское право на произведения науки, литературы, искусства. Казань, 1972. С. 56.
5. Коломейцева М.А. Международный опыт в области охраны новых технологических объектов: интегральные микросхемы // Интеллектуальная собственность: проблемы и перспективы правового регулирования. Сборник научных трудов. Казань, 2000. Стр. 162-172.

### *References*

1. Podshibihin L. Pravovaja ohrana i zashhita programm dlja JeVM, baz dannyh i topologij integral'nyh mikroshem v RF: osnovnye ponjatija i zakonodatel'nye polozhenija, istochniki prava // Intellektual'naja sobstvennost'. Promyshlennaja sobstvennost'. 2004. N 9-10. S. 27.
2. Grazhdanskoe pravo: Uchebnik. V 4 t. T. 2 / Pod red. G.A. Suhanova. M.: Volters Kluver, 2005. S. 309.
3. Korneev V.A. Programmy dlja jevm, bazy dannyh i topologii integral'nyh mikroshem kak ob#ekty intellektual'nyh prav // Internet-resurs: <http://alt-x-narod.ru/2Raznoe/1210sevm.htm>
4. Nikitina M.I. Avtorskoe pravo na proizvedenija nauki, literatury, iskusstva. Kazan', 1972. S. 56.
5. Kolomejceva M.A. Mezhdunarodnyj opyt v oblasti ohrany novyh tehnologicheskikh ob#ektov: integral'nye mikroshemy // Intellektual'naja sobstvennost': problemy i perspektivy pravovogo regulirovanija. Sbornik nauchnyh trudov. Kazan', 2000. Str. 162-172.