ЗАКОН ТУРКМЕНИСТАНА

О правовой охране топологий интегральных микросхем

Настоящий Закон регулирует отношения, связанные с созданием, правовой охраной и использованием топологий интегральных микросхем.

ГЛАВА І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Основные понятия

В настоящем Законе используются следующие основные понятия:

- 1) **Бюллетень** официальное периодическое издание по вопросам правовой охраны топологий интегральных микросхем;
- 2) **интегральная микросхема** микроэлектронное изделие окончательной и промежуточной формы, предназначенное для выполнения функций электронной схемы, элементы и связи которого нераздельно сформированы в объёме и (или) на поверхности материала, на основе которого изготовлено изделие;
- 3) **топология интегральной микросхемы** (далее топология) зафиксированное на материальном носителе пространственно-геометрическое расположение совокупности элементов интегральной микросхемы и связей между ними;
- 4) **использование топологии** ввоз, предложение к продаже, продажа или иное введение топологии, интегральной микросхемы, в которую включена эта топология, или изделия, включающего в себя такую интегральную микросхему, в гражданский оборот, осуществляемые в коммерческих целях, если настоящим Законом не предусмотрено иное;
- 5) **автор топологии** физическое лицо, творческой деятельностью которого создана топология;
- 6) **правообладатель топологии** автор, его наследник, а также любое физическое или юридическое лицо, которое обладает исключительным правом, полученным в силу закона или договора;
- 7) **Государственный реестр топологий** (далее Государственный реестр) документ, содержащий сведения о топологиях, авторе топологии или её правообладателе, дате подачи заявки на государственную регистрацию топологии и дате её государственной регистрации, а также иные сведения, относящиеся к государственной регистрации топологии.

Статья 2. Законодательство Туркменистана о правовой охране топологий

Законодательство Туркменистана о правовой охране топологий основывается на Конституции Туркменистана, Гражданском кодексе Туркменистана и состоит из настоящего Закона и иных нормативных правовых актов.

Статья 3. Объекты и условия правовой охраны топологий

1. Правовая охрана топологий осуществляется государством.

Только оригинальная топология является объектом правовой охраны топологий. Под оригинальной топологией понимается топология, созданная в результате творческой деятельности её автора и неизвестная автору, разработчикам и изготовителям интегральной микросхемы до даты её создания. Топология признаётся оригинальной до тех пор, пока не доказано обратное.

- 2. Топологии, совокупность элементов которой общеизвестна разработчикам и изготовителям интегральной микросхемы на дату её создания, правовая охрана не предоставляется.
- 3. Топологии, состоящей из элементов, которые являются общеизвестными разработчикам и изготовителям интегральной микросхемы на дату её создания, предоставляется правовая охрана только в том случае, если совокупность таких элементов в целом удовлетворяет требованиям части первой настоящей статьи.
- 4. Правовая охрана, предоставляемая настоящим Законом, не распространяется на идеи, способы, системы, технологии или любую закодированную информацию, которые могут быть использованы в топологии.

ГЛАВА II. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И КОНТРОЛЬ В СФЕРЕ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ ТОПОЛОГИЙ

Статья 4. Органы, осуществляющие государственное регулирование и контроль в сфере правовой охраны топологий

Органами, осуществляющими государственное регулирование и контроль правовой охраны топологий, являются Кабинет Министров Министерство Туркменистана, финансов экономики Туркменистана, И уполномоченный орган В области правовой охраны топологий Государственная служба по интеллектуальной собственности Министерства финансов и экономики Туркменистана (далее – Туркменпатент).

Статья 5. Компетенция Кабинета Министров Туркменистана

Кабинет Министров Туркменистана в сфере правовой охраны топологий:

- 1) определяет единую государственную политику;
- 2) издаёт нормативные правовые акты;
- 3) координирует деятельность государственных органов;

4) осуществляет иные функции, отнесённые к его компетенции законодательством Туркменистана.

Статья 6. Компетенция Министерства финансов и экономики Туркменистана

Министерство финансов и экономики Туркменистана в сфере правовой охраны топологий:

- 1) реализует единую государственную политику;
- 2) принимает нормативные правовые акты;
- 3) обеспечивает выполнение обязательств, взятых на себя Туркменистаном в соответствии с международными договорами по вопросам правовой охраны топологий;
 - 4) утверждает:
- а) Порядок государственной регистрации топологий, форму свидетельства о государственной регистрации топологии, а также перечень сведений, публикуемых в Бюллетене;
 - b) Порядок ведения Государственного реестра;
- ç) Порядок рассмотрения апелляций физических и юридических лиц о нарушенных или оспариваемых правах на топологию;
- d) формы документов, относящихся к вопросам правовой охраны топологий;
 - е) иные нормативные правовые акты;
- 5) осуществляет иные функции, отнесённые к его компетенции законодательством Туркменистана.

Статья 7. Компетенция Туркменпатента

Туркменпатент в сфере правовой охраны топологий:

- 1) реализует единую государственную политику;
- 2) даёт разъяснения по применению законодательства Туркменистана о правовой охране топологий;
- 3) разрабатывает проекты документов, указанных в пункте 4 статьи 6 настоящего Закона, и вносит их на утверждение в Министерство финансов и экономики Туркменистана;
- 4) принимает заявки на государственную регистрацию топологий, проводит по ним экспертизу и осуществляет государственную регистрацию топологий;
- 5) ведёт Государственный реестр и выдаёт свидетельства о государственной регистрации топологии;
 - 6) осуществляет публикацию сведений в Бюллетене;
- 7) подготавливает предложения по совершенствованию законодательства Туркменистана о правовой охране топологий;
- 8) осуществляет иные функции, отнесённые к его компетенции законодательством Туркменистана.

ГЛАВА III. АВТОРСТВО НА ТОПОЛОГИЮ

Статья 8. Авторское право на топологию

1. Авторское право на топологию возникает в силу её создания.

Если топология создана совместной творческой деятельностью двух и более физических лиц, то независимо от того, состоит ли топология из частей, каждая из которых имеет самостоятельное значение, или является неделимой, каждое из этих лиц признаётся автором топологии.

2. В случае, если части топологии имеют самостоятельное значение, каждый из авторов обладает правом авторства на созданную им часть.

Статья 9. Условия признания авторского права на топологию

- 1. Правообладатель для оповещения о своих правах, начиная с момента обнародования топологии, может использовать знак охраны авторского права на топологию, состоящий из:
- 1) буквы «Т» в окружности или квадрате либо круглых или квадратных скобках, либо с обозначением изображения звёздочки в верхнем правом углу (T^*) ;
 - 2) наименования (имени) правообладателя.
- 2. Авторское право на топологию, ставшую известной на территории Туркменистана, либо не известную, но находящуюся на его территории в какой-либо объективной форме, действует на территории Туркменистана. Оно признаётся за автором, его наследниками или иными правопреемниками автора независимо от гражданства.

Авторское право признаётся также за гражданами Туркменистана, топология которых стала известна народу или находится в какой-либо объективной форме на территории иностранного государства, или за их правопреемниками.

3. За гражданами иностранных государств авторское право на топологию, которая стала известна или находится в какой-либо объективной форме на территории иностранного государства, признаётся в соответствии с международными договорами Туркменистана.

Статья 10. Срок действия исключительного права на топологию

- 1. Исключительное право на топологию действует в течение десяти лет.
- 2. Срок действия исключительного права на топологию исчисляется либо со дня первого использования топологии, под которым подразумевается наиболее ранняя документально зафиксированная дата введения в гражданский оборот в Туркменистане или любом иностранном государстве этой топологии, или интегральной микросхемы, в которую включена эта топология, или изделия, включающего в себя такую интегральную микросхему, либо со дня

регистрации топологии в Туркменпатенте, в зависимости от того, какое из указанных событий наступило ранее.

3. По истечении срока действия исключительного права топология переходит в общественное достояние, то есть может свободно использоваться любым лицом без какого-либо согласия или разрешения и без выплаты вознаграждения за её использование.

Статья 11. Личные права автора топологии

Автору топологии независимо от его имущественных прав принадлежат следующие личные права:

- 1) право авторства, то есть право считаться автором топологии;
- 2) право на представление имени, то есть право определять форму указания имени автора на топологии под условным именем (псевдонимом) или анонимно;
- 3) право на неприкосновенность (целостность), то есть право на защиту как самой топологии, так и её названия от любых искажений или иных посягательств, способных нанести ущерб чести и достоинству автора.

Статья 12. Имущественные права на топологию

1. Автору топологии или иному правообладателю принадлежит исключительное право использовать эту топологию по своему усмотрению, в частности путём изготовления и распространения интегральных микросхем с такой топологией, включая право запрещать использование этой топологии другими лицами без соответствующего разрешения, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Законом.

Порядок пользования правами, принадлежащими нескольким авторам топологии и иным правообладателям, определяется договором между ними.

- 2. Нарушением исключительного права на использование топологии признаётся совершение следующих действий без разрешения автора или иного правообладателя:
- 1) копирование топологии в целом или её части путём её включения в интегральную микросхему или иным образом, за исключением копирования только той её части, которая не является оригинальной;
- 2) применение, ввоз, предложение к продаже, продажа и иное введение в гражданский оборот топологии или интегральной микросхемы с этой топологией.

Статья 13. Передача имущественных прав на топологию

1. Имущественные права на топологию могут быть переданы полностью или частично другим физическим или юридическим лицам по договору о передаче имущественных прав.

Договор о передаче имущественных прав на топологию заключается в

письменной форме и должен содержать следующие сведения:

- 1) объём и способы использования топологии;
- 2) порядок выплаты и размер вознаграждения за использование топологии;
- 3) срок действия договора о передаче имущественных прав на топологию.
- 2. Имущественные права на топологию переходят по наследству в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

Статья 14. Имущественные права на топологии, созданные в порядке выполнения служебных обязанностей и по договору с заказчиком

- 1. Имущественные права на топологии, созданные в порядке выполнения служебных обязанностей или по заданию работодателя, принадлежат работодателю, если в договоре между ним и автором не предусмотрено иное. Порядок выплаты и размер вознаграждения за использование топологии устанавливаются договором между автором и работодателем.
- 2. Имущественные права на топологию, созданную автором по договору с заказчиком, не являющимся его работодателем, принадлежат заказчику, если договором не предусмотрено иное.

Статья 15. Право на регистрацию топологии

- 1. Правообладатель всех имущественных прав на топологию непосредственно или через своего представителя в течение срока действия авторского права может по своему желанию зарегистрировать топологию путём подачи в Туркменпатент заявки на государственную регистрацию топологий.
 - 2. Заявка на регистрацию должна относиться к одной топологии.

Правила оформления заявки на регистрацию определяет Туркменпатент.

- 3. После поступления заявки на регистрацию Туркменпатент проверяет наличие необходимых документов и их соответствие требованиям, проводит экспертизу топологии. При положительном результате проверки Туркменпатент вносит сведения о топологии в Государственный реестр, выдаёт заявителю свидетельство о государственной регистрации топологии и публикует сведения о зарегистрированной топологии в Бюллетене.
- 4. Заявитель по запросу Туркменпатента или собственной инициативе вправе до публикации сведений о топологии в Бюллетене дополнять, уточнять и исправлять материалы заявки на регистрацию. Порядок государственной регистрации топологии, форма свидетельства о государственной регистрации топологии, а также перечень сведений, публикуемых в Бюллетене, устанавливаются Туркменпатентом.
- 5. Договор о полной уступке имущественных прав на зарегистрированную топологию подлежит государственной регистрации в Туркменпатенте.

Договор о передаче имущественных прав на топологию может быть зарегистрирован в Туркменпатенте по соглашению сторон.

6. Сведения, внесённые в Государственный реестр, признаются достоверными до тех пор, пока не доказано обратное. Ответственность за

достоверность указанных сведений несёт заявитель.

7. За осуществление действий, связанных с государственной регистрацией топологий, договоров о полной уступке имущественных прав на зарегистрированную топологию, договоров о передаче имущественных прав на топологию, и за публикацию сведений об их регистрации взимаются регистрационные сборы. Размеры, сроки уплаты или возврата регистрационных сборов, а также основания для освобождения от их уплаты или уменьшения их размеров устанавливаются Кабинетом Министров Туркменистана.

ГЛАВА IV. ЗАЩИТА ПРАВ НА ТОПОЛОГИЮ

Статья 16. Нарушение авторского права. Контрафактные экземпляры топологий

- 1. Физические и юридические лица, не выполняющие требований настоящего Закона в отношении исключительных прав правообладателей, в том числе осуществляющие ввоз в Туркменистан экземпляров топологии, изготовленных без разрешения их правообладателей, признаются нарушителями авторского права.
- 2. Контрафактными признаются экземпляры топологий, если их изготовление или использование влечёт за собой нарушение авторского права. Контрафактными являются также экземпляры топологий, ввозимые в Туркменистан из государств, в которых эти топологии никогда не охранялись или перестали охраняться законом.
- 3. На экземпляры топологий, изготовленные, воспроизведённые, проданные, ввезённые или иным образом использованные либо предназначенные для использования в нарушение прав авторов топологий и иных правообладателей, может быть наложен арест в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

Статья 17. Защита прав автора топологии

- 1. Автор топологии и иные правообладатели вправе требовать:
- 1) признания прав;
- 2) восстановления положения, существовавшего до нарушения права, и прекращения действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения;
- 3) возмещения причинённых убытков, в размер которых включается сумма доходов, неправомерно полученных нарушителем.
- 2. За защитой прав на топологию правообладатели могут обратиться в суд. Сумма доходов, неправомерно полученных нарушителем авторского права, определяется судом.

ГЛАВА V. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 18. Разрешение споров

Споры, возникающие в сфере правовой охраны топологий, разрешаются в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

Статья 19. Ответственность за нарушение настоящего Закона

Нарушение настоящего Закона влечёт ответственность, установленную законодательством Туркменистана.

Статья 20. Введение в действие настоящего Закона

- 1. Настоящий Закон вводится в действие со дня его официального опубликования.
 - 2. Признать утратившими силу:
- 1) Закон Туркменистана «О правовой охране алгоритмов, программ для электронных вычислительных машин, баз данных и топологий интегральных микросхем» от 23 сентября 1994 года (Ведомости Меджлиса Туркменистана, 1994 г., № 3, ст. 20);
- 2) часть третью Закона Туркменистана «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Туркменистана» от 22 июня 2013 года (Ведомости Меджлиса Туркменистана, 2013 г., № 2, ст. 44);
- 3) пункт 6 части первой Закона Туркменистана «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Туркменистана» от 9 июня 2018 года (Ведомости Меджлиса Туркменистана, 2018 г., № 2, ст. 43).

Президент Туркменистана

Сердар Бердымухамедов

гор. Ашхабад 3 июня 2023 года № 22-VII.