

**ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
«О ПРАВОВОЙ ОХРАНЕ ТОПОЛОГИЙ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ»**

12 мая 2001 г. N 218-III

В настоящий Закон внесены изменения в соответствии с Законом РУз от 30.08.2002 г. № 405-III

Статья 1. Законодательство о правовой охране топологий интегральных микросхем

Законодательство о правовой охране топологий интегральных микросхем состоит из настоящего Закона и иных актов законодательства.

Если международным договором Республики Узбекистан установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены законодательством Республики Узбекистан о правовой охране топологий интегральных микросхем, то применяются правила международного договора.

Статья 2. Основные понятия

В настоящем Законе применяются следующие основные понятия:

- интегральная микросхема - микроэлектронное изделие в окончательной или промежуточной форме, предназначенное для выполнения электронной функции, в котором элементы, по меньшей мере один из которых является активным, и некоторые или все взаимосвязи нераздельно сформированы в объеме и (или) на поверхности материала, на основе которого изготовлено это изделие;

- топология интегральной микросхемы - зафиксированное на материальном носителе пространственно-геометрическое расположение совокупности элементов интегральной микросхемы и связей между ними;

- правообладатель - автор топологии интегральной микросхемы, его наследник, а также юридическое или физическое лицо, обладающее имущественными правами на использование топологии интегральной микросхемы, полученными в силу закона или договора.

Статья 3. Объект и условия правовой охраны топологий интегральных микросхем

Объектом правовой охраны топологий интегральных микросхем является оригинальная топология интегральной микросхемы (далее - топология), зарегистрированная в порядке, установленном настоящим Законом.

Топология, созданная в результате творческой деятельности автора и не являющаяся известной разработчикам или изготовителям интегральных микросхем на дату ее создания, признается оригинальной до тех пор, пока не доказано обратное.

Топологии, состоящей из элементов, которые являются известными разработчикам или изготовителям интегральных микросхем на дату ее создания, предоставляется правовая охрана только в том случае, если совокупность таких элементов в целом соответствует требованиям части второй настоящей статьи.

Правовая охрана, предоставляемая настоящим Законом, не распространяется на идеи, способы, системы, технологию или закодированную информацию, которые могут быть воплощены в топологии.

Статья 4. Автор топологии

Автором топологии признается физическое лицо, творческим трудом которого создана эта топология. Если топология создана совместным творческим трудом двух и более физических лиц, то они признаются авторами (соавторами) совместно.

Не признаются авторами физические лица, не внесшие личного творческого вклада в создание топологии, а оказавшие автору техническую, организационную или материальную помощь либо способствовавшие оформлению права на использование топологии.

Право автора на топологию является неотчуждаемым личным неимущественным правом и охраняется законом.

Статья 5. Право на использование топологии

Правообладателю принадлежит исключительное право на использование топологии по своему усмотрению, включая ее изготовление, применение и распространение.

Правообладатель может проставлять на топологии, а также на изделиях, включающих такую топологию, предупредительную маркировку в виде буквы "Т" или "Т" в окружности либо буквы "Т" в ином оформлении, указывающую на то, что она является охраняемой в Республике Узбекистан.

Порядок пользования правами, принадлежащими нескольким правообладателям, определяется договором между ними.

Статья 6. Нарушение исключительного права на использование топологии

Нарушением исключительного права на использование топологии признается применение, ввоз, предложение к продаже, продажа, воспроизведение, за исключением

воспроизведения той части, которая не является оригинальной, и иное введение в гражданский оборот охраняемой топологии, интегральной микросхемы с этой топологией или изделия, включающего такую интегральную микросхему, без разрешения правообладателя.

Не признается нарушением исключительного права на использование топологии:

- использование топологии в личных целях без извлечения прибыли, а также для оценки, анализа, исследования или обучения;

- действия лица, которое приобрело интегральную микросхему с незаконно воспроизведенной топологией или изделия с такой интегральной микросхемой, если это лицо не знало и не могло знать, что в них включена незаконно воспроизведенная топология;

- действия, указанные в части первой настоящей статьи, в отношении лица, независимо создавшего идентичную топологию.

Статья 7. Служебная топология

Право на получение свидетельства о регистрации топологии, созданной работником при выполнении им служебных обязанностей или по заданию работодателя (служебная топология), принадлежит работодателю, если это предусмотрено договором между ними.

Размер, условия и порядок выплаты вознаграждения автору за служебную топологию определяются договором между ним и работодателем.

Статья 8. Подача заявки на регистрацию топологии

Заявка на регистрацию топологии подается автором, работодателем или их правопреемником (далее - заявитель) непосредственно или через доверенное лицо в Государственное патентное ведомство Республики Узбекистан (далее - Патентное ведомство).

Подача заявки на регистрацию топологии может быть осуществлена в срок, не превышающий двух лет с даты первого использования топологии, если оно имело место.

Заявка на регистрацию топологии должна относиться к одной топологии.

Требования к документам, необходимым для оформления заявки на регистрацию топологии, устанавливаются Патентным ведомством.

Статья 9. Государственная экспертиза заявки на регистрацию топологии

Государственная экспертиза заявки на регистрацию топологии проводится Патентным ведомством в двухмесячный срок с даты ее подачи. По результатам государственной экспертизы

выносятся решение о регистрации топологии или об отказе в ее регистрации, о чем заявитель уведомляется.

По запросу Патентного ведомства или по собственной инициативе заявитель вправе до принятия решения о регистрации топологии дополнять, уточнять и исправлять материалы заявки.

Порядок проведения государственной экспертизы заявки на регистрацию топологии устанавливается Патентным ведомством.

Статья 10. Обжалование результатов государственной экспертизы

Заявитель вправе обжаловать результаты государственной экспертизы в Апелляционный совет Патентного ведомства (далее - Апелляционный совет) в течение трех месяцев с даты принятия решения.

Порядок обжалования результатов государственной экспертизы в Апелляционном совете устанавливается Патентным ведомством.

Заявитель вправе обжаловать решение Апелляционного совета в суд в течение шести месяцев с даты принятия решения.

Статья 11. Регистрация топологии

На основании результатов государственной экспертизы Патентное ведомство в течение месяца с даты получения документа об уплате патентной пошлины производит регистрацию топологии в Государственном реестре топологий интегральных микросхем. Состав сведений, вносимых в реестр, устанавливается Патентным ведомством.

Статья 12. Публикация сведений о регистрации топологии

Сведения о регистрации топологии публикуются Патентным ведомством в официальном бюллетене. Состав публикуемых сведений определяется Патентным ведомством.

Статья 13. Свидетельство о регистрации топологии

Свидетельство о регистрации топологии удостоверяет исключительное право правообладателя на использование топологии.

Выдача свидетельства производится Патентным ведомством по истечении трех месяцев после даты публикации сведений о регистрации топологии. Форма свидетельства о регистрации топологии и состав указываемых в нем сведений устанавливаются Патентным ведомством.

Статья 14. Срок действия исключительного права на использование топологии

Исключительное право на использование топологии действует в течение десяти лет.

Начало срока действия исключительного права на использование топологии определяется по наиболее ранней из следующих дат:

- дате первого использования топологии, под которой подразумевается наиболее ранняя документально зафиксированная дата введения в гражданский оборот где-либо в мире этой топологии;

- дате официальной публикации сведений о регистрации топологии.

В случае появления идентичной топологии, независимо созданной другим лицом, общий срок действия исключительного права на использование топологии не может превышать десяти лет.

Статья 15. Передача прав на топологию

Право на топологию может быть передано полностью или частично другому лицу.

Договор о передаче прав на топологию подлежит регистрации в Патентном ведомстве.

Порядок и условия регистрации договора о передаче прав на топологию устанавливаются Патентным ведомством.

В интересах национальной безопасности Кабинет Министров Республики Узбекистан может разрешить использование топологии без согласия правообладателя с выплатой ему компенсации в соответствии с законодательством.

Статья 16. Прекращение действия свидетельства о регистрации топологии

Действие свидетельства о регистрации топологии прекращается в связи с истечением срока действия исключительного права на использование топологии.

Действие свидетельства о регистрации топологии может быть прекращено досрочно на основании:

- решения Апелляционного совета;

- заявления правообладателя, поданного в Патентное ведомство;
- решения суда.

Статья 17. Патентные пошлины

За совершение юридически значимых действий, связанных с регистрацией топологии, взимаются патентные пошлины. Патентные пошлины уплачиваются в Патентное ведомство. (Часть в редакции Закона РУз от 30.08.2002 г. № 405-11)

Размеры и сроки уплаты патентных пошлин, основания для освобождения от их уплаты, уменьшения размеров или их возврата, а также порядок использования патентных пошлин устанавливаются Кабинетом Министров Республики Узбекистан. (Часть в редакции Закона РУз от 30.08.2002 г. № 405-11) (См. Предыдущую редакцию)

Статья 18. Регистрация топологии в других государствах

Юридические или физические лица Республики Узбекистан имеют право на регистрацию топологии в других государствах в установленном порядке.

Статья 19. Права иностранных юридических и физических лиц

Иностранные юридические и физические лица пользуются правами, предусмотренными настоящим Законом, наравне с юридическими и физическими лицами Республики Узбекистан или на основе принципа взаимности.

Статья 20. Разрешение споров

Споры, связанные с правовой охраной топологий, разрешаются в порядке, установленном законодательством.

Статья 21. Ответственность за нарушение законодательства о правовой охране топологий интегральных микросхем

Лица, виновные в нарушении законодательства о правовой охране топологий интегральных микросхем, несут ответственность в установленном порядке.

Президент

Республики Узбекистан
Каримов.

И.