

Конференция «Ломоносов 2013»

free mp3 songs download
<a

Секция «Юриспруденция»

[free mp3 songs download](http://soundfrost.org/)
[Зарубежный опыт защиты прав интеллектуальной собственности на топографии интегральных микросхем](#)
[free mp3 songs download](http://soundfrost.org/)
[*Кулик Яна Валерьевна*](#)
[*Студент*](#)
*Черкасский национальный университет имени Б.Хмельницкого,
экономики и права, Черкассы, Украина*
E-mail: yana-to@ukr.net

Основой элементной базы современной радиоэлектронной и вычислительной техники являются интегральные микросхемы, которые применяются практически во всех сферах хозяйственной деятельности. Создание таких объектов является сложным технологическим процессом, каждая стадия которого требует от разработчика творческой отдачи. Для регулирования правоотношений, возникающих в процессе создания и последующего использования результатов творческой деятельности необходимо обеспечить их правовую охрану.

Многие результаты творческой деятельности этой отрасли охраняются национальными патентными законами, что позволяет использовать Парижской конвенции по охране промышленной собственности в качестве механизма обеспечения правового регулирования соответствующих отношений на международном уровне. Однако не все виды результатов творческой деятельности могут охраняться традиционными правовыми методами в том числе это касается топологий интегральных микросхем, которые имеют свою специфику, особенности отношений, возникающих в процессе их создания и использования, и требуют принятия специальных законов.

Соответствующие законодательные акты начали разрабатывать в зарубежных странах. США были первой страной в мире в которой в 1984 году был принят закон об охране полупроводниковой интегральной микросхемы, предусматривающий специальную правовую охрану таких объектов, которая отличалась и от патентной и от авторской форм охраны рядом особенностей. Такая охрана предусматривала:

- обязательную регистрацию топологий интегральных микросхем с депонированием соответствующих материалов, идентифицирующих топологию;
 - десятилетний срок охраны, отсчет которого начинается либо с даты их первого использования в коммерческих целях, или с даты их регистрации;
 - оригинальность объекта как единственный критерий;
 - установление перечня действий на которые не распространяются исключительные права в том числе использование с целью анализа, оценки и обучения, а также разработка оригинального объекта методом «обратной» проектирования (reverse engineering).

Подобный закон в 1985 году был принят в Японии. Он ввел в систему национального права на топографию интегральной микросхемы. Основные отличия от закона США заключаются в следующем:

- установлении принципа национального режима для иностранцев, а не принципа взаимности;
 - отсчета срока охраны с даты регистрации, а не с более ранней из двух дат - даты первого использования топологии в коммерческих целях и даты регистрации;
 - введении уголовных санкций, а не только гражданско-правовых.

Конференция «Ломоносов 2013»

ратификации соответствующих документов о присоединении к указанному договору от первых пяти стран так и не были выполнены.

Также в декабре 1986 года странами - членами Европейского союза была принята Директива Совета (Concil Directive) о правовой охране топологии (topographies) полупроводниковых изделий. Главной целью принятия Директивы является унификация основных положений национальных законодательств стран - членов Европейского союза о правовой охране данных объектов.

Законодательство Украины только частично отвечает положениям Директивы ЕС, поэтому, учитывая стремления нашей страны к евроинтеграции, необходимо внести соответствующие изменения и дополнения к Закону Украины «Об охране прав на топографии интегральных микросхем».

Литература

1. Елесеев А.Н., Шульга И.Е.Институциональный анализ интеллектуальной собственности: Учеб.пособие.- М.: ИНФРА-М, 2005. Законодательство Украины об интеллектуальной собственности (с изменениями и дополнениями по состоянию на 1 марта 2004 года). - Х.: ООО "Одиссей 2004. Мешков А.М. Международная охрана интеллектуальной собственности. – СПб.: Питер, 2001. Цибульов П.М. Основи інтелектуальної власності// Навчальний посібник. - К.: "Інст.інтел.власн. і права 2005. free youtube video downloader youtube to mp3

Слова благодарности

youtube to mp3