ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Государственное образовательное учреждение

высшего профессионального образования

«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет лингвистики и межкультурной коммуникации

Кафедра документной лингвистики и документоведения

  «Административная ответственность за использование не лицензионного ПО»

**Реферат**

Исполнитель-студентка курса

Научный руководитель-

Волгоград 2011

СОДЕРЖАНИЕ:

|  |  |
| --- | --- |
| Введение …………………………………………………………………… | 3 |
| Программное обеспечение ПК.………………………………………….... | 4 |
| Лицензионное программное обеспечение………………………………... | 6 |
| Не лицензионное Программное обеспечение……………………………........................................................ | 7 |
| Ответственность за использование не лицензионного программного  обеспечения.................................................................................................... | 8 |
| Заключение…………………………………………………………………. | 12 |
| Список использованной литературы…………………………………....... | 13 |

**Введение**

Любой персональный компьютер, даже самый современный, без наличия установленного на него необходимого программного обеспечения является грудой железа. В таком состоянии ни один компьютер не способен выполнить даже самые элементарные операции. Так что же такое программное обеспечение.

Программное обеспечение – набор программ, которые обеспечивают выполнение задач, решаемых на компьютере. Всё программное обеспечение поставляется на флоппи-дисках, лазерных дисках (CD, DVD) или через международную сеть Интернет. Иногда программный продукт может стоить гораздо дороже самого компьютера! В условиях «бедной» России наши пользователи ПК не покупают дорогостоящие лицензионные продукты, а вынуждены, по сути дела, нарушать Уголовный Кодекс, приобретая дешёвые пиратские копии программ (70-150р.). В России авторский контроль фирм распространяется только на коммерческие предприятия: заводы, фабрики, фирмы, учебные заведения. Однако для учебных заведений предоставляется скидка при покупке лицензионного ПО – до 70%. Отслеживая рынок всего программного обеспечения, можно составить его схему классификации:

**«Программное обеспечение ПК»**

**ПК** – совокупность технических средств (системный блок, монитор, клавиатура) для создания, обработки и хранения информации. ПК работает под управлением программ. И программа должна быть написана на языке, понятном компьютеру. Слова такого языка состоят из 0 и 1. Потому что в 60-ые годы компьютер могли только вычислять, т.е. работать с числовой информацией. В 70-ые годы компьютер научился работать с текстом. В 80-ые годы - с графической информацией. В 90-ые годы - со звуковой информацией.

**Программа** – это упорядоченная последовательность команд для компьютера, записанная на специальном языке и помещенная в файл. Совокупность программ и данных, предназначенных для их обработки, называется программным обеспечением ПК. Некоторые программы встроены в постоянную память компьютера, но их мало. В основном они хранятся на дискетах, винчестерах, дисках.

***Программное обеспечение делиться на три класса:***  
*1. Системное ПО  
2. Прикладное ПО  
3. Инструментарий программирования*

**Системное ПО** – является основным ПО, неотъемлемой частью компьютера. Без него невозможно взаимодействовать ни с одним устройством ЭВМ. Именно системное ПО руководит слаженной работой всех элементов компьютерной системы, как на аппаратном уровне, так и на программном.

***Системное программное обеспечение.***

* *Операционные системы (MS-DOS; Windows; Unix)*
* *Файловые менеджеры (Windows Commander, Total Commander, FAR)*
* *Программы диагностики (проверяют работу основных устройств компьютера)*
* *Антивирусные программы (DrWeb, Nod32, Антивирус Касперского)*
* *Программы обслуживания дисков*
* *Архиваторы (WinRar, WinZip)*

**Прикладное ПО** – предназначено для выполнения конкретных задач пользователя. Это те программы, которые превращают компьютер в пишущую машинку для набора текстов, в калькулятор для выполнения вычислений, в рабочее место художника, дизайнера, в средство общения с другими людьми на расстоянии или инженера-конструктора, и многое-многое другое.

***Прикладное программное обеспечение:***

* *Текстовые процессоры (Microsoft Word)*
* *Табличные процессоры (Microsoft Excel 1С: Бухгалтерия)*
* *СУБД (Microsoft Access)*
* *Компьютерная графика и анимация (Paint Adobe Photoshop, CorelDraw)*
* *Средства создания презентации (Microsoft PowerPoint)*
* *Средства коммуникаций (Internet Explorer, Outlook Express, The Bat)*
* *Системы автоматизированного проектирования (САПР) - (AutoCad, КОМПАС)*
* *Обучающие программы (Клавиатурные тренажеры, Тесты)*
* *Игры (Стратегии, Лабиринты, Логика)*

**Инструментарий программирования** – это средства, предназначенные для создания ПО, т.е. того же системного и прикладного ПО. Его составляют разнообразные языки и среды программирования.

***Инструментарий программирования***

* *Трансляторы*
* *Отладчики*
* *Интегрированные среды разработки приложений (Visual Basic, Delphi)*
* *Языки программирования (Basic, Pascal)*

**Лицензионное программное обеспечение**

***Лицензионное ПО*** - официальное. ***Нелицензионное ПО*** - с открытым кодом, любительское или взломанное.

В Лицензионном Соглашении излагаются все права покупателя на купленное программное обеспечение, и все обязательства производителя и покупателя по отношению друг к другу. Обычно Лицензионное Соглашение коммерческой программы запрещает покупателю создавать и распространять её копии, декомпилировать, использовать части программы на нескольких разных компьютерах, и т.д.

Лицензионное соглашение в обязательном порядке передаётся покупателю вместе с купленной программой. Соглашение может быть:

* напечатано на бумаге (часто производитель вкладывает его в коробку с программным обеспечением);
* напечатано на обертке компакт-диска, на котором записана программа, или на коробке с программой;
* представлено пользователю в электронном виде в процессе установки программы.

Во всех случаях использование программы подразумевает ваше согласие соблюдать все положения Лицензионного Соглашения. Если вы с ними не согласны, вы обязаны вернуть купленное программное обеспечение продавцу (если лицензионное соглашение разрешает такой возврат).

При покупке лицензионной копии программного продукта потребитель приобретает в действительности право (разрешение) на его использование. Авторское право на саму программу сохраняется за автором (правообладателем), в собственность покупателя переходят лишь материальные носители, на которых она распространяется, например диски.

***Зачем мне нужно лицензионное ПО?***

* Во-первых, использование нелицензионного программного обеспечения нарушает права производителя этого ПО, и может наказываться в Республике Беларусь мерами административной и уголовной ответственности.
* Во-вторых, лицензионная программа лучше работает. И не только потому, что пираты могли украсть неполный дистрибутив, или неаккуратно взломать программу. Если вы купили лицензионный антивирус, то вы непременно станете регулярно обновлять антивирусные базы, в противном случае обладание антивирусом не имеет смысла, и ваши инвестиции в ПО пропали бы даром.

**Нелицензионное Программное обеспечение**

***Нелицензионное ПО*** - купленное на рынке у пиратов, либо. Просто скачанное.

*Компьютерное пиратство* – это нарушение авторских прав на программное обеспечение, то есть воровство программного продукта путём незаконного копирования подлинных программ. Незаконным является также их распространение и использование, в том числе и установка большего числа копий легально приобретенного ПО, чем предусмотрено условиями лицензии. Кроме того, производители и продавцы нелицензионных программных продуктов в большинстве случаев нарушают и права производителей программных продуктов на товарные знаки и патенты.

При покупке лицензионной копии программного продукта покупатель в действительности приобретает права на его использование (неисключительные имущественные права). Исключительные имущественные права остаются за автором (правообладателем), а в собственность покупателя переходят только материальные носители – диски и документация.

**Ответственность за использование нелицензионного программного обеспечения**

Гражданско-правовая ответственность за использование нелицензионного программного обеспечения.

Применение мер ответственности, предусмотренных Гражданским кодексом РФ, возможно лишь по желанию организации либо лица (собственника программного обеспечения), чьи права нарушены. Такая ответственность не возникает автоматически и может быть наложена лишь по решению суда.

Вместе с тем необходимо отметить, что отсутствие вины нарушителя прав собственника программного обеспечения не освобождает его от обязанности прекратить допущенное нарушение и не исключает применения к нему мер, направленных на защиту прав собственника (п. 2 ст. 1250 ГК РФ).

Способы судебной защиты прав собственника и меры ответственности, которые могут быть наложены на нарушителя таких прав, предусмотрены ст. 1252 Гражданского кодекса РФ.

*В частности, в целях защиты исключительного права на программное обеспечение собственник вправе обратиться в суд с требованием:*

1) о признании права – к лицу, которое отрицает или иным образом не признает право, нарушая тем самым интересы собственника;

2) о пресечении действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения, – к лицу, совершающему такие действия или осуществляющему необходимые приготовления к ним;

3) о возмещении убытков – к лицу, неправомерно использовавшему программное обеспечение без заключения лицензионного соглашения либо иным образом нарушившему его исключительное право и причинившему ему ущерб;

4) об изъятии материального носителя программного обеспечения, – к его изготовителю, импортеру, хранителю, перевозчику, продавцу, иному распространителю, недобросовестному приобретателю;

5) о публикации решения суда о допущенном нарушении с указанием действительного правообладателя – к нарушителю исключительного права.

В качестве обеспечительной меры на имущество нарушителя (материальные носители программного обеспечения, оборудование, материалы), которое предположительно было использовано для целей нарушения прав собственника, судом может быть наложен арест, а также применены иные обеспечительные меры.

Кроме того, изготовленные и распространяемые материальные носители программного обеспечения, а также материальные носители, использование, импорт, перевозка или хранение которых осуществляются с нарушением исключительного права собственника программного обеспечения, считаются контрафактными и по решению суда подлежат изъятию из оборота и уничтожению без какой бы то ни было компенсации (п. 4 ст. 1252 Гражданского кодекса РФ). Оборудование и материалы, используемые либо предназначенные в целях нарушения исключительного права на программное обеспечение, также подлежат изъятию из оборота и уничтожению за счет нарушителя по решению суда либо подлежат обращению в доход Российской Федерации.

Отдельно следует выделить право собственника программного обеспечения требовать по своему выбору от нарушителя возмещения убытков или выплату компенсации в случае нарушения его законных прав.

Причем компенсация подлежит взысканию с нарушителя лишь при доказанности факта нарушения и независимо от наличия или отсутствия убытков от такого нарушения, а собственник не исполняет обязанности по доказыванию размера причиненных ему убытков.

Наличие или отсутствие наклеек на коробках с дистрибутивом также ни о чем не говорит. Подделать, можно все что угодно. Кстати, иногда нас просят при продаже электронных лицензий записать их на диск или распечатать, для того чтобы можно было "сдать на склад". В этом случае диск не является "фирменным", а бумага с ключами поставляется не производителем ПО.

|  |
| --- |
| **Причины использования не лицензионного ПО** |
| Руководители российских компаний перекладывают ответственность за использование не лицензионного программного обеспечения на системных администраторов  Одним из наиболее распространенных ответов руководителей предприятий на вопрос о причинах использования нелегального программного обеспечения стало перекладывание вины на плечи других, - к такому выводу пришли специалисты Международной Ассоциации Производителей Программного Обеспечения (BSA). Российские руководители средних и малых предприятий, как правило, перекладывают ответственность на системных администраторов, несмотря на то, что именно руководители этих предприятия принимают решения о выделении средств на покупку программного обеспечения.  Ниже приведены пять наиболее часто упоминаемых причин использования нелицензионного программного обеспечения в странах EMEA (страны Европы, Среднего Востока и Азии) и России:   |  |  | | --- | --- | | Страны региона EMEA | Россия | | * Это не наша вина, мы за это не отвечаем. * Мы быстро расширяемся/ слились/ приобрели другую компанию и забыли докупить новые лицензии. * Мы ничего не знали о необходимости лицензирования * Cтоимость лицензий для нас оказалась слишком высокой и мы не могли себе позволить приобрести их легально. * Мы просто тестировали программное обеспечение и забыли удалить его. | * Я ничего не знал о необходимости лицензирования, я не знаю откуда появились нелицензионные программы * Я не знал, что в нашей компании используется нелицензионное ПО, так как предполагал, что установленные при покупке новых компьютеров программы являются лицензионными * Я пришел работать в компанию, а нелицензионные программы были установлены до этого, и, поэтому, это не моя вина, я за это не отвечаю * Я поручил нашему системному администратору решить данный вопрос, но это не произошло, это – вина системного администратора * Стоимость лицензий для нас оказалась слишком высокой и мы не могли себе позволить приобрести их легально |     Уголовная или административная ответственность за лицензионную чистоту используемого программного обеспечение, а также контроль за соблюдением законодательства об авторских правах полностью лежит на генеральном директоре, владельце бизнеса, главном исполнительном директоре или на управляющем директоре. У руководства компаний не должно возникать никаких иллюзий на этот счет”, - поясняет Иоланта Каминскайте, юридический консультант BSA в России. - «Однако, наличие должностных инструкций на предприятии, согласно которым системный администратор является ответственным за организацию и контроль ИТ-инфраструктуры предприятия, означает, что к ответственности может быть привлечен именно системный администратор».  В России, помимо уголовного преследования руководителей или технических специалистов компаний, а также изъятия компьютеров на период проведения экспертизы, компаниям-нарушителям грозят арбитражные иски от правообладателей с требованием выплатить компенсацию в двукратном размере стоимости экземпляров произведений, которые незаконно использовались организацией на момент проверки в соответствии с п.2 ст. 49 Закона РФ «Об авторском праве и смежных правах».  В некоторых странах Европы и Балтии, таких как Литва, Словения и Словакия существует уголовная ответственность юридического лица за использование нелицензионного программного обеспечения, предусматривающая запрет на отдельные виды деятельности предприятия или его ликвидацию.  Однако BSA рекомендует рассматривать не только юридический аспект, а всю проблему управления программным обеспечением в комплексе, и обращает внимание предприятий на то, что управление программным обеспечением играет ключевую роль в оптимизации производительности ИТ-ресурсов и сетей предприятия. Управление программным обеспечением позволяет компании быть уверенной в лицензионной чистоте используемых программных продуктов, и обеспечивает бизнесу максимальную отдачу инвестиций в информационные технологии.  Риски неэффективного управления программным обеспечением являются весьма серьезными. За первое полугодие 2007 года по результатам проверок правоохранительных органов РФ в деятельности 364 компаний выявили незаконное использование нелицензионного программного обеспечения членов BSA.  Те предприятия, где не реализованы процессы управления программным обеспечением и лицензиями, рискуют потратить больше средств, чем необходимо, за счет приобретения большего числа лицензий, чем требуется в действительности. Кроме того, на таких предприятиях будет сложно выявить случаи несанкционированной установки сотрудниками компании программного обеспечения, загруженного из Интернета, которое может содержать вирусы и шпионские программы. |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Весь спектр ПО просто неиссякаем. Каждые полчаса в мире появляются всё новые и новые программы. Какие-то из них останутся неизвестными, какие-то получат мировое признание. Создание программного обеспечения для персональных компьютеров за какой-то десяток лет превратилось из занятия программистов-одиночек в важную и мощную сферу промышленности. Поэтому развитие ПО, предназначенного для широкого круга пользователей, происходит уже не в состязании индивидуальных программистов, а в процессе ожесточенной конкурентной борьбы между фирмами – производителями. Помимо этого, создание новых программ влёчёт за собой развитие новых комплектующих, способных полностью покрыть все требования программы, необходимые для нормального её функционирования.

**СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:**

1. Леонтьев В.П. ПК: универсальный справочник пользователя Москва 2000.
2. Фигурнов В.Э. IBM PC для пользователя, изд.5-е Санкт - Петербург, АО «Коруна» 1994.
3. Каталог «Весь компьютерный мир» декабрь 1995.
4. Прейскурант «Теле Ком Ростов» Ростов на Дону, сентябрь 2001.

5. [Info@TEXNOZLAT.ru](mailto:Info@TEXNOZLAT.ru)

6. Xakeram.ru “ Безопасность в сети”.