

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ**

КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ ЭКОНОМИКИ И МАРКЕТИНГА

ЭКОНОМИКА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

Учебное пособие



Санкт-Петербург

2014

Цуканова О. А., Смирнов С. Б. Экономика защиты информации: учебное пособие, 2-е издание, измененное и дополненное. – СПб.: НИУ ИТМО, 2014. – 79 с.

В настоящем учебном пособии рассматриваются основные положения и особенности экономики защиты информации, в частности: особенности развития рынка информации, правовые аспекты взаимодействия субъектов на рынке информации, состав интеллектуальной собственности предприятия и способы ее оценки, основные методики определения экономической эффективности и целесообразности организации мероприятий по защите информации.

Учебное пособие разработано в соответствии с программой дисциплины «Экономика защиты информации» и предназначено для студентов всех форм обучения по направлению 080500.68 «Бизнес-информатика», по специальности 075400 «Комплексная защита объектов информатизации».



В 2009 году Университет стал победителем многоэтапного конкурса, в результате которого определены 12 ведущих университетов России, которым присвоена категория «Национальный исследовательский университет». Министерством образования и науки Российской Федерации была утверждена Программа развития государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики» на 2009–2018 годы.

© Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, 2014

© О. А. Цуканова, 2014

© С. Б. Смирнов, 2014

Содержание

Введение.....	3
1. Рынок информации: особенности и проблемы развития	5
1.1. Становление индустрии информации	5
1.2. Информация как товар	8
1.3. Рынок информации.....	12
1.4. Особенности ценообразования на информационные продукты.	19
2. Правовые аспекты взаимодействия субъектов на рынке информации	21
2.1. Государственная тайна.....	22
2.2. Коммерческая тайна	26
2.3. Персональная и профессиональная тайны	29
3. Основные принципы и методы защиты информации	30
3.1. Основные принципы защиты информации	30
3.2 Методы защиты информации	31
4. Добывание информации.....	35
4.1. Органы добывания информации.....	35
4.2. Источники добывания коммерческой информации.	37
5. Экономическая эффективность защиты информации.....	39
5.1. Основные методики определения затрат на информационную безопасность	39
5.2. Определение размера целесообразных затрат на обеспечение безопасности информации	46
5.3. Модель определения зон защиты предприятия в условиях ограниченности средств.....	50
5.4. Модель определения объектов защиты в условиях независимости ущербов.....	51
5.5. Модель распределения работы службы безопасности предприятия	52
6. Интеллектуальная собственность предприятия и ее защита.....	55
6.1. Структура интеллектуальной собственности предприятия	55
6.2. Экономическая оценка объектов интеллектуальной собственности.....	64
7. Предпринимательский риск.....	72
7.1. Понятие предпринимательского риска	72
7.2 Классификация предпринимательских рисков	73
7.3. Анализ и оценка риска	78
7.4. Способы минимизации риска	80
Литература	83

Введение

На сегодняшний день информация заняла существенное место в развитии науки, техники, производства, сферы услуг и других отраслевых составляющих. Значительная часть информационных ресурсов в современном обществе является общедоступными, но при этом существуют информационные ресурсы, доступ к которым в силу тех или иных причин ограничен. Таким образом, возникает проблема классификации информационных ресурсов, ограничения доступа к некоторой части из них, определения экономической целесообразности организации защиты информации на предприятиях различных сфер хозяйственной деятельности.

Порядок формирования доступа к информационным ресурсам должен определяться их собственником или другим законным владельцем. В то же время определенные массивы информации, необходимые для обеспечения деятельности государства и общества, могут в установленном законом порядке изыматься из товарного обращения, что предусмотрено соответствующим законом РФ. Защищаемая информация должна приносить определенную пользу ее собственнику и оправдывать затрачиваемые на ее защиту средства.

Данное учебное пособие предназначено для студентов ВУЗов, обучающихся по направлению 080500.68 «Бизнес-информатика», по специальности 075400 «Комплексная защита объектов информатизации». Целевая направленность – дать представление о теоретических положениях экономики защиты информации, методике оценки целесообразности организации мероприятий по защите информации. В соответствии с поставленной целью учебное пособие включает в себя рассмотрение следующих аспектов:

- установление особенностей и тенденций развития современного рынка информации;
- изучение правовых аспектов взаимодействия субъектов на рынке информации;
- определение основных принципов и методов защиты информации, изучение способов добывания информации;
- изучение методических аспектов оценки эффективности организации мероприятий по защите информации;
- определение сущности объектов интеллектуальной собственности и способов их экономической оценки;

- классификация предпринимательских рисков и изыскание способов их минимизации.

1. Рынок информации: особенности и проблемы развития

1.1. Становление индустрии информации

Информация заняла существенное место в развитии науки, техники и экономики как во всем мире, так и в России. Стал очевиден факт, что информация характеризует экономический потенциал нации в целом и каждого предприятия в отдельности. Исследования доказывают необходимость для каждой страны иметь свою политику в области научной, технической, экономической информации и информационного обмена.

В 50-е годы стало ясно, что во всех областях деятельности годовые объемы обрабатываемой информации сильно возрастают. Становлением этой сферы экономики можно считать период между окончанием второй мировой войны и началом 60-х годов.

На этом этапе вычислительные ресурсы были сосредоточены в отдельных организациях и использовались в основном для решения инженерных и экономических задач. Предприятия и учреждения не имели в своем распоряжении средств вычислительной техники. К концу 60-х годов наибольший эффект вычислительная техника давала в сфере учета, при расчете заработной платы, а также при выполнении некоторых научно-технических расчетов.

В СССР создавались системы деловой и коммерческой информации. К ним относились отраслевые и территориальные автоматизированные системы управления (АСУ), системы обработки информации в органах статистики и государственного снабжения, которые не могли заполнить информационный вакуум в сфере управления отраслями и предприятиями страны.

Конец 60-х и начало 70-х годов характеризовались значительным ростом затрат на проектирование и разработки ЭВМ, их внедрение в сферу материального производства.

В 80-е годы происходит дальнейшее возрастание объемов вычислительных работ, совершенствование средств вычислительной техники, поиск новых организационных форм её использования.

Были созданы крупные вычислительные центры, обеспечивающие дистанционную обработку данных. Сосредоточение специалистов по автоматизированной обработке данных в крупных вычислительных центрах позволило повысить эффективность их труда. Увеличивалось число вычислительных предприятий, представляющих услуги в области автоматизированной обработки данных.

В 80-е годы нашли применение новые формы децентрализованной обработки информации на базе широкого использования персональных компьютеров (ПК) и сетей ЭВМ на их основе. Появление и массовое использование ПЭВМ в 80-е годы в сочетании с развитием локальных вычислительных и глобальных компьютерных сетей привело к качественному изменению всей сферы информационно-вычислительного обслуживания, а именно:

- произошел переход к массовому использованию возможностей ЭВМ на рабочих местах пользователей;
- возникли мощные службы обмена информацией (электронная почта) на базе глобальных сетей связи;
- появились массовые пользователи информационных компьютерных услуг, что подтолкнуло развитие соответствующих коммерческих структур по удовлетворению самых различных информационных потребностей общества;
- развивались формы финансовых операций с использованием сетей ЭВМ („электронные деньги“);
- стали активно развиваться унифицированные методы хранения и передачи различной информации по каналам связи.

В США и странах Европы в начале 70-х годов зарождается индустрия банков данных. В 80-е года темп роста сектора информационных услуг в Западной Европе и Японии составлял 20-30% в год, а в 1983-1985 гг. 25-35% в год, в США примерно 15% в год. Доля трудовых ресурсов в информационном секторе в последние годы оценивается в мире в целом в 20-30%, в развитых странах в 50%, а в отдельных странах еще выше (в США — до 50-60%).

Следует отметить, что доля занятых работой с информацией колеблется для разных сфер хозяйства от 40-45% в обрабатывающей промышленности и на транспорте, до 60-70% в торговле и государственных учреждениях, более 90% в сфере финансов, кредита, страхования.

Под воздействием информатизации все сферы общества приобретают гибкость, динамичность. В последние десятилетия в развитых странах осуществляются программы информатизации, способствующие продвижению к информационному обществу.

Информатизация – объективная закономерность развития общества, представляющая собой организационный социально-экономический и научно-технический процесс создания оптимальных условий для удовлетворения информационных потребностей и реализации прав граждан, органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций,

общественных объединений на основе формирования использования информационных ресурсов»ⁱ

Глобальной целью информатизации является обеспечение требуемого уровня информированности населения.

Таким образом, современное общество можно назвать информационным. Широкое развитие средств вычислительной техники и связи позволило собирать, хранить, обрабатывать и передавать информацию в таких объемах и с такой оперативностью, которые были немыслимы раньше. Благодаря новым информационным технологиям производственная и не производственная деятельность человека, его повседневная сфера общения безгранично расширяются за счет вовлечения опыта, знаний и духовных ценностей, выработанных мировой цивилизацией, и сама экономика все в меньшей степени характеризуется как производство материальных благ и все большей - как распространение информационных продуктов и услуг.

В информационном обществе все большее внимание уделяется не традиционным видам ресурсов (материальные, природные, трудовые, финансовые, энергетические и т.д.), а информационным, которые приобретают первостепенную значимость.

В соответствии с Федеральным законом «Об информации, информационных технологиях и защите информации» *информационные ресурсы* - это совокупность данных, организованных для получения достоверной информации в самых разных областях знаний и практической деятельности. Законодательство Российской Федерации под информационными ресурсами подразумевает отдельные документы и отдельные массивы документов в информационных системах.

Развитие мировых информационных ресурсов позволило:

- превратить деятельность по оказанию информационных услуг (получение и предоставление в распоряжение пользователя информационных продуктов - совокупности данных, сформированную производителем для распространения в вещественной или невещественной форме) в глобальную человеческую деятельность;
- сформировать мировой и внутригосударственный рынок информационных услуг;
- образовать всевозможные базы данных ресурсов регионов и государств, к которым возможен сравнительно недорогой доступ;
- повысить обоснованность и оперативность принимаемых решений в фирмах, банках, биржах, промышленности, торговли и др. за счет своевременного использования необходимой информации.

Понятие «информационные ресурсы» достаточно многопланово и включает в себя все многообразие документов на традиционных, а также новых электронных и сетевых носителях.

К традиционным носителям информации относятся библиотеки, архивы, базы данных, средства массовой информации и другие.

Среди новых носителей информации можно выделить следующие:

- 1) электронные средства массовой информации, к которым относятся различного рода новостные и семантические сайты (или электронные версии СМИ);
- 2) электронные библиотеки – распределенные информационные системы, позволяющие надежно сохранять и эффективно использовать разнородные коллекции электронных документов через глобальные сети передачи данных в удобном для конечного пользователя виде;
- 3) электронные базы данных;
- 4) корпоративные, любительские, персональные сайты;
- 5) сервисы (группы сайтов, на которых можно воспользоваться разнообразными сервисными услугами: электронным почтовым ящиком, блогом, поиском, различными каталогами, словарями, справочниками и т.д.);
- 6) информационные порталы - веб-сайты, организованные как многоуровневое объединение различных ресурсов и сервисов, обновление которого происходит в реальном времени.

1.2. Информация как товар

В настоящее время информация рассматривается в качестве одного из важнейших ресурсов развития общества наряду с материальными, энергетическими и людскими. С помощью информации потребитель имеет возможность удовлетворять потребность в новых сведениях и знаниях.

В настоящее время термин «информация» имеет различные определения.

Информация – универсальная субстанция, пронизывающая все сферы человеческой деятельности, служащая проводником знаний и мнений, инструментом общения, взаимопонимания и сотрудничества (Из документов ЮНЕСКО).

Толковый словарь русского языка Ожегова С.И. и Шведова Н.Ю. трактует термин *информация* как «сведения об окружающем мире и проте-

кающих в нем процессах, воспринимаемые человеком или специальным устройством».

Информация – специфический атрибут объективного мира, создающий условия, необходимые для обеспечения устойчивости и развития систем различной природы.

Государственный стандарт РФ определяет *информацию* как «сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах независимо от формы их представления».

Информация как вид ресурсов и фактор общественного развития становится особым видом продукта с присущими ему всеми свойствами товара. Информация в качестве экономического ресурса предназначается для обмена, имеется в ограниченном количестве, при этом на нее предъявляется платежеспособный спрос. Ценность, или полезность, информации заключается в возможности дать дополнительную свободу действий потребителю. Классическая теория К.Шеннона рассматривает способность снимать неопределенность ситуации как основное свойство информации. При этом многие виды информации производятся не для обмена, а предоставляются потребителю бесплатно, в качестве так называемых общественных благ. Их производство осуществляется государством или некоммерческими организациями.

Отнесение информации к категории "товара" юридически закреплено законодательно: информационные ресурсы могут быть товаром, за исключением случаев предусмотренных законодательством РФ.

Товар – это все то, что может удовлетворить потребность и предлагается рынку с целью привлечения внимания, приобретения, использования или потребления.

Потребительские свойства информации выявляются в процессе отбора, переработки и представлении в соответствующих видах и формах сведений, при использовании которых потребитель (предприниматель, инженер, менеджер, руководитель) с учетом его экономических, социальных, психических возможностей и особенностей может с максимальным успехом решать стоящую перед ним проблему.

Информация как товар характеризуется таким показателем как жизненный цикл. *Жизненный цикл товара (ЖЦТ)* представляет собой время его существования на рынке. Фазы ЖЦТ обычно делят на внедрение (введение), рост, зрелость, насыщение и спад. Продолжительность жизненного цикла в целом и его отдельных фаз зависит как от самого товара, так и от конкретного рынка. По общему признаку сырьевые товары имеют более длительный жизненный цикл, готовые изделия имеют более короткий

жизненный, а наиболее технически совершенные товары короткий (2-3 года). Указанные особенности относятся и к информации как товару, жизненный цикл которой может колебаться в широких пределах. Особенно, когда это относится к коммерческой информации, представляющей интерес для конкурирующей организации.

Информация (информационные ресурсы) характеризуются:

- неисчерпаемостью - по мере развития общества и роста потребления его запасы не убывают, а растут;
- сохраняемостью - при использовании не исчезает и даже может увеличиваться за счет трансформации полученных сообщений;
- несамостоятельностью - проявляет свою "движущую силу" только в соединении с другими ресурсами (труд, техника, сырье, энергия).

На сегодня рынок информации в России многообразен и динамичен. Активно используя самые совершенные технологии, он расширяется за счет формирования новых общественных потребностей.

Информация как предмет труда – это первичные исходные данные, сведения в конкретной сфере деятельности и смежных с ней областях.

Информация как средство труда – это совокупность знаний, данных и приемов, при помощи которых исходная информация (предмет труда) может быть наиболее эффективным образом обработана в целях получения запланированного результата. Информация как средство труда должна иметь форму, удобную и понятную специалисту в данной сфере деятельности.

Информация как результат труда должна обладать потребительскими свойствами, то есть снижать неопределенность ситуации или риск, в которой оказался субъект. В качестве результата труда информация всегда выступает в закодированном определенным образом виде, то есть в пригодном для потребления виде.

Разделение информации на предмет и средство труда не всегда возможно, и чаще всего она одновременно есть и то, и другое, а также и результат.

Продукция индустрии информации в укрупненном виде может быть подразделена на *продукты* (вычислительная техника, офисное оборудование, коммуникационное оборудование, программное обеспечение, информационный продукт) и *услуги* (техническое обслуживание, сопровождение программного обеспечения, обучение и консультации, услуги связи, услуги по обработке данных).

Таким образом, *информационный продукт* представляет собой информацию, собранную, преобразованную и представленную в виде, удоб-

ном для пользователя, являющуюся продуктом труда в индустрии информации и предлагаемую на информационном рынке в качестве товара.

Предоставление информации связано обычно с предоставлением пользователю некоторых услуг по ее обработке и доступу к ней. Эти услуги называют *информационными услугами*. Они могут выступать как в овеществлённой (документ, технический носитель), так и в неовеществлённой формах (например, обучение пользователя).

Предоставление информационных продуктов и информационных услуг потребителям называют *информационным обслуживанием*. Исходная информация подвергается обработке с помощью различных видов информационной технологии. Она собирается, подвергается контролю, преобразуется, если это необходимо в машиночитаемую форму, накапливается, подвергается сортировке, компоновке, математической обработке, преобразуется в удобную для восприятия человеком форму (таблицы, графики, схемы), передается на расстояние и предъявляется пользователю в требуемой форме.

Наряду с чертами, общими для предприятий материального производства, организациям, занятым производством информации, присущ ряд специфических особенностей:

- процесс производства информации неотделим от процесса ее потребления;
- имеется возможность многократного удовлетворения потребностей с использованием одной и той же информации;
- информация может фиксироваться на определенном вещественном носителе, являясь в то же время не вещественным продуктом;
- при однократном использовании информации в процессе материального производства ее стоимость сразу и полностью переносится на продукт, создаваемый с участием выходной информации, а в условиях многократного удовлетворения тех или иных потребностей производства стоимость информации переносится на готовый продукт частями;
- потребительские свойства информации (своевременность, достоверность, полнота и др.), а значит, ее потребительская стоимость могут изменяться во времени;
- в процессе потребления информация не уничтожается, все ее физические потребительские свойства сохраняются, в отличие от технических средств, которые изнашиваются тем сильнее, чем выше интенсивность их использования.

В практике обработки информационных данных приняты следующие единицы измерения:

- машинописные страницы, представляющие собой стандартные листы, набранные шрифтом TNR 14, полуторный интервал;
- печатный лист, являющийся типографским термином для измерения объема печатных полиграфических изданий, который соответствует 14-15 машинописным страницам с полуторным интервалом, 12-13 страницам с одинарным интервалом и 16-17 страниц с двойным интервалом;
- документострока служит единицей измерения объема подлежащей обработке документации;
- знак — любой, применяемый для отображения информации значок, имеющий отображение на бумаге или на экране, используемый в качестве универсального измерителя объема данных при их подготовке к обработке;
- символ, включающий в себя кроме знаков, имеющих отображение в виде значка, также невидимые специальные символы (конец строки/возврат каретки, начало текста, конец текста);
- байт, являющийся компьютерным эквивалентом знака и символа (комбинация из восьми бит);
- бит представляющий собой один двоичный разряд.

Эти единицы измерения лежат в основе определения объемов информационно-вычислительных услуг, предоставляемых пользователям.

Необходимо отметить, что информация является основой принятия решений во всех сферах человеческой деятельности. Она способствует повышению эффективности труда в различных областях. Это обстоятельство определяет тот факт, что потребителями (пользователями) информационных услуг выступают специалисты, работающие практически во всех сферах производства, а также индивидуальные пользователи.

1.3. Рынок информации

Рынок в настоящее время является важным способом распространения информации.

Информационный рынок не является качественно однородным — он делится на рынок информации *первичной*, оригинальной и рынок *тира-*

жированной информации. Последний есть разновидность рынка материальных благ.

Первичная информация — это уникальный товар, имеющийся в одном экземпляре, доступный одному или нескольким, не связанным между собой, субъектам. Информацию можно произвести лишь однажды, то есть это единичный процесс, а тиражирование и распространение ее — другие процессы, схожие с производством однородных промышленных товаров.

Жизненный цикл информации как товара обычно значительно короче, чем у большинства материальных товаров. Временная ограниченность реализации информации обусловлена такими специфическими свойствами, как:

- уместностью информации лишь в конкретной ситуации;
- крайне субъективной ценностью;
- быстрым моральным устареванием.

Если информация произведена после того, как изменилась ситуация, породившая потребность в ней, она не сможет быть продана в силу утраты своего главного свойства — снижения неопределенности.

Рынок первичной информации — это особый рынок, где действуют законы, не характерные для процессов купли-продажи материальных благ. К его характерным чертам относятся следующие моменты:

- он максимально индивидуализирован;
- минимальное количество участников (чаще всего с одним покупателем и одним продавцом);
- конкуренция ограничена, во многих случаях отсутствует;
- цена не является главным регулятором спроса и предложения;
- неценовые факторы спроса, в первую очередь - риск, с которым сталкивается потенциальный покупатель, определяют цену и тем самым регулируют рынок.

Начало формирования рынка первичной информации как отдельного самостоятельного явления относится примерно к середине 50-х годов XX века. К началу 90-х годов более или менее четко обозначились особые закономерности его функционирования и развития.

Информация может передаваться от субъекта к субъекту как в прямом контакте, например, путем речевого сообщения, так и бесконтактно, в виде зашифрованных данных на каком-либо материальном носителе. Объектом рыночных сделок преимущественно выступает зашифрованная информация, то есть информация, размещенная на специальном носителе.

Потребность в информации испытывают практически все люди, но *спрос* на нее предъявляют в основном только те платежеспособные лица и организации, которые чем-либо рискуют – деньгами, имуществом, репутацией, жизнью. Риск – угроза потери чего-либо – есть главный фактор, определяющий спрос на информацию.

Спрос на информацию индивидуален, причем в гораздо более высокой степени, чем спрос на большинство физических товаров и услуг. Высокая индивидуальность спроса на информацию обусловлена ее весьма субъективной полезностью, а также разным отношением людей к риску.

По отношению к информации как к товару, не цена влияет на объем спроса, а, напротив, спрос воздействует на цену – уровень цены и степень риска находятся здесь в прямой зависимости.

В отличие от большинства обычных физических товаров и привычных услуг цена информации определяется в большей степени неценовыми факторами. По степени важности эти факторы можно разделить на две группы:

- первая группа факторов - риск, новизна, достоверность и полнота;
- вторая группа факторов - своевременность, конфиденциальность (наличие или отсутствие копий), приемлемая форма подачи.

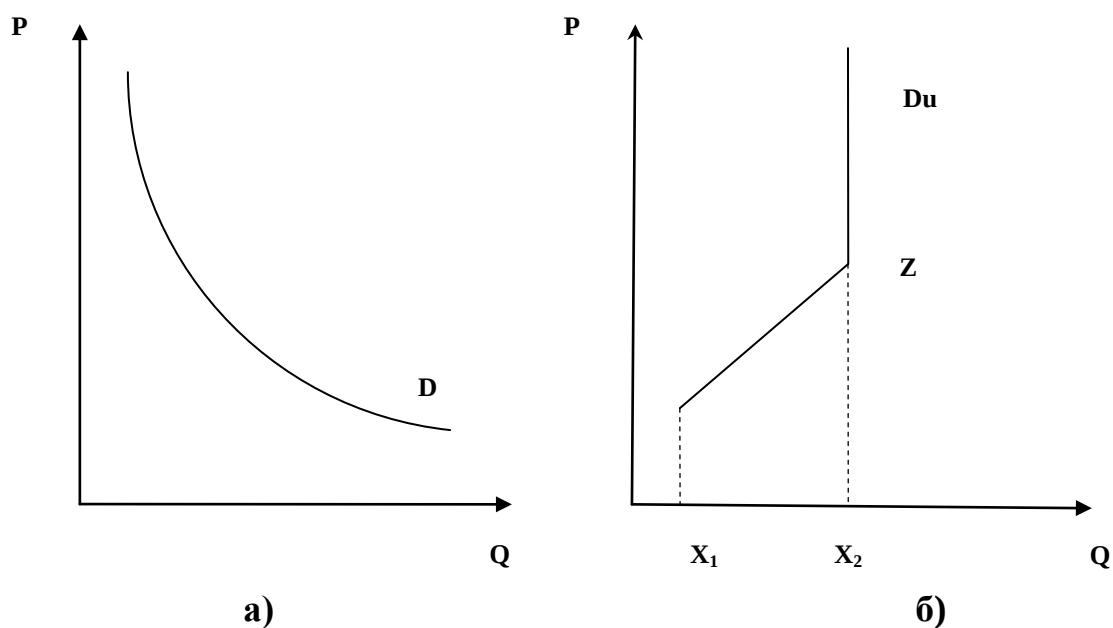


Рис. 1.1. Графики спроса на обычные товары и на первичную информацию

Весомость отдельных факторов будет различной даже для одного и того же потребителя в различных ситуациях или в отдельные периоды времени, соответственно, и цена, которую он готов уплатить за данную информацию, будет разной.

Графики спроса на обычные товары и услуги и на первичную информацию в наиболее часто рассматриваемых координатах «объем спроса (Q) – цена (P)» выглядят по-разному.

Первый график (рис. 1.1а) указывает на обратную зависимость между величиной спроса на некий товар и уровнем цены на него (чем ниже цена, тем большее количество единиц этого товара готов купить потребитель).

На втором графике (рис. 1.1б) изображен спрос на первичную информацию, которая не измеряется в привычных единицах. Для потребителя важна информация в определенном объеме, то есть полная, позволяющая снять или уменьшить неопределенность ситуации, в которой оказался или может оказаться данный потребитель. Линия спроса на первичную информацию (D_u) сдвинута от начала координат по оси абсцисс на некоторую величину (X_1), означающую то минимальное количество информации, в котором нуждается покупатель и за которое он готов платить. Чем полнее, достовернее, важнее и конфиденциальнее информация, тем большую цену готов предложить за нее покупатель. Излом линии спроса в точке Z означает, что информация максимально полна и большего ее количества (X_2) в данной ситуации не требуется или не может быть. Уровень цены обусловлен действием ряда факторов, например, степенью риска потребителя, и чем она выше, тем большую цену готов предложить покупатель. Цена в данном случае — величина зависимая.

Объем информации – относительное понятие: ее не может быть ни много, ни мало, она должна быть полной, снимать неопределенность ситуации и нейтрализовывать риск, которому подвергается покупатель. В противном случае данную информацию не купят.

После появления копий данной информации (тиражированная информация) график спроса (D_u) постепенно будет принимать отрицательный наклон. Если имеется возможность одну и ту же информацию продать одновременно нескольким покупателям, то снижение цены ведет к увеличению объема спроса. Рынок тиражированной информации подчиняется закону спроса для материальных товаров и обычных услуг.

В координатах «объем спроса (Q) — доход (I)» кривые спроса на информацию имеют конфигурацию, представленную на рис. 1.2.

На рис. 1.2а даже относительно небольшое приращение дохода потребитель готов тратить на приобретение той или иной информации.

На рис. 1.2б рост дохода не побуждает субъекта искать новые знания (кривая спроса идет вверх заметно круче, чем на рис. 1.2 а).

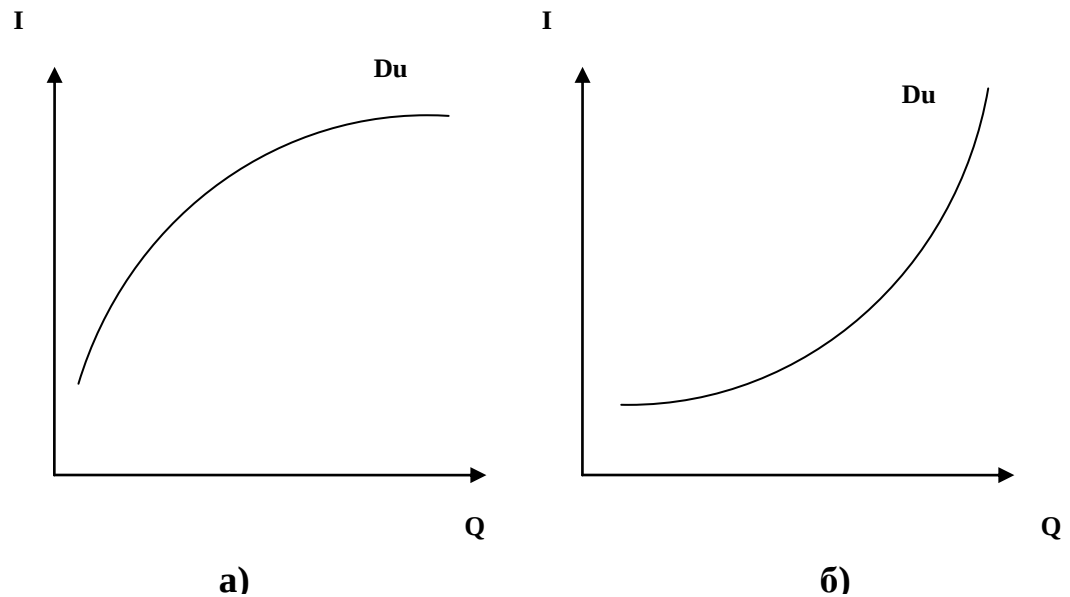


Рис. 1.2. Зависимости между спросом и доходом

Горизонтальная часть кривой спроса на информацию означает, что на некотором достаточно высоком уровне дохода потребителя любая информация в принципе является для него доступной.

Спрос на информацию эластичен, однако не столько по цене и по доходу, сколько по степени риска. Чем выше риск потери чего-либо, тем выше спрос на информацию, и, следовательно, ниже эластичность спроса. Формула эластичности спроса на информацию по степени риска имеет вид:

$$ED_i = \frac{\partial Q_i}{\partial R}$$

где ED_i — коэффициент эластичности спроса на информацию;

∂Q_i — процентное изменение спроса на информацию;

∂R — процентное изменение степени риска.

Предложение первичной информации в координатах «объем предложения (Q) — цена (P)» представляет собой линию, параллельную оси ординат (рис. 1.3), где X_2 — необходимая потребителю информация, полная и достоверная, а Y_1 — минимально возможная цена этой информации.

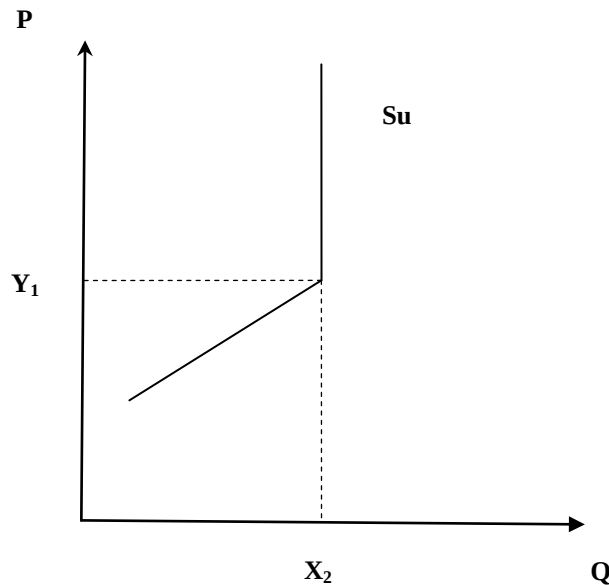


Рис. 1.3. График предложения информации

Отклонение графика вправо невозможно, так как информация полна, влево и вниз — возможно незначительно, поскольку это может означать для потребителя недостаточность информации, что не снимает для него проблему, ради разрешения которой он и выступает в роли покупателя информации.

Факторы, определяющие спрос, определяют также и предложение информации.

Первичная информация создается лишь однажды, а ее распространение — процесс, аналогичный процессам производства материальных благ, в которых существует прямая зависимость между объемом выпуска и ценой единицы продукции, но в этом случае речь уже пойдет о рынке тиражированной информации.

Особенностью производства информации является существенное преобладание в структуре затрат доли живого труда. В большинстве случаев информация создается в процессе интеллектуальной деятельности человека, а материальные и энергетические ресурсы играют вспомогательную роль. Лишь при тиражировании информации удельный вес материальных затрат может доминировать.

Характерной особенностью предложения и спроса на первичную информацию, или в целом информационного рынка является то, что такие факторы, как ценовые ожидания и налоговая политика оказывают минимальное влияние на поведение продавцов и покупателей информации, так как ее редко можно заготовить впрок и отложить приобретение до лучших времен.

Конкуренция среди продавцов информации идет по таким показателям, как скорость, достоверность, полнота, конфиденциальность, форма подачи. В результате цены на услуги продавцов информации могут снизиться, но незначительно, в силу уникальности и недолговечности предлагаемого товара, относительно ограниченного количества производителей и довольно узкой их специализации.

Возможности увеличения объемов производства информации за счет расширения ассортимента весьма незначительны по сравнению с производством материальных благ.

Цена предложения информации сдерживается часто таким субъективным моментом, как нежелание потребителя воспринимать новую информацию.

Таким образом, *спрос на информацию* порождается желанием субъекта снять или уменьшить риск или неопределенность той или иной ситуации. *Спрос на информацию* растет с возрастанием степени риска.

Предложение информации связано с тем, что продавцом движет желание извлечь доход посредством снятия или уменьшения беспокойства у потребителя. Предложение также имеет прямую зависимость от степени риска, которому подвержен потенциальный потребитель.

Графики спроса и предложения первичной информации в координатах «объем предложения (S_u) и спроса (D_u) – степень риска (R)» представлены на рис. 1.4.

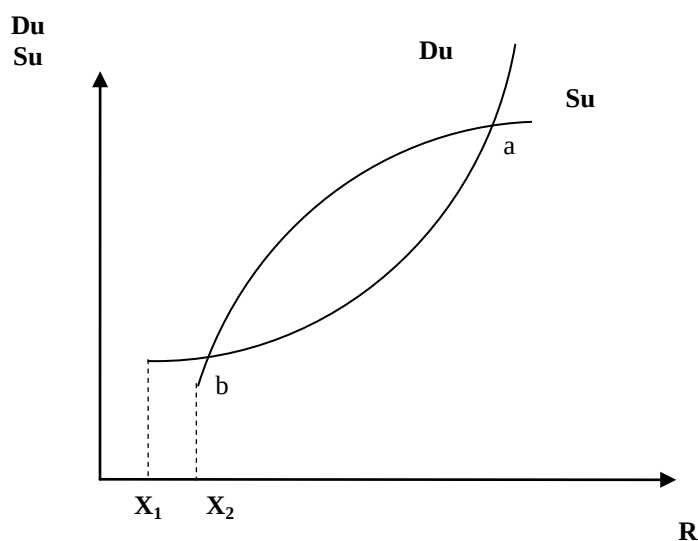


Рис. 1.4. Зависимость спроса и предложения информации от степени риска.

Линия спроса на информацию (D_u) сдвинута по оси X на некоторую величину (X_1), означающую, что при незначительном риске потребитель не склонен тратить деньги на информацию. Когда риск становится ощутимым, спрос быстро нарастает.

Линия предложения информации (S_u) начинается с большего значения степени риска (X_2), по сравнению с кривой спроса (D_u). Это связано с тем, что производителя побуждает к производству лишь достаточно высокая величина спроса. Далее линия предложения более круто, чем линия спроса, устремляется вверх, а затем, сталкиваясь с ограниченностью спроса, принимает более пологий наклон.

Кривые спроса и предложения информации пересекаются в точках a и b , образуя на графике некое замкнутое поле, представляющее собой *рынок информации*. Любая точка этого поля характеризует сбалансированность на рынке информации, уравнивание интересов продавцов и покупателей информации.

Диапазон возможных цен данной информации достаточно широк по причине отсутствия или слабости конкуренции.

1.4. Особенности ценообразования на информационные продукты

Цена в условиях рыночной экономики является важнейшей экономической категорией и представляет собой денежную стоимость товара. Ценообразование – это процесс формирования цен, включающий в себя установление цены, способов оплаты, видов скидок и надбавок, политики изменения цен, определение цен на сопутствующие или дополнительные продукты и услуги.

Основной особенностью рыночного ценообразования на товар-информацию является то, что реальный процесс формирования цен здесь происходит не в среде производства, а в среде *реализации продукции*, то есть на рынке под воздействием спроса и предложения.

Таким образом, при установлении цен на товар-информацию целесообразно воспользоваться следующими методами ценообразования:

- *ценообразование на основе текущих цен*, при котором определяется «коридор» цен на аналогичные товары на рынке. В рамках данного «коридора» с учетом факторов риска потребителя, а также новизны, достоверности, полноты, своевременности информации предприятие будет устанавливать цену на свой продукт.

- *ценообразование на основе ощущаемой ценности товара*, где основным фактором считаются не издержки продавца, а покупательское восприятие. Цена в этом случае призвана соответствовать ощущаемой ценностной значимости товара-информации.

Цена товара и его полезность проходят проверку рынком и окончательно формируются на рынке. Формирование цены на информационные продукты и услуги осуществляется на основе анализа рентабельности предлагаемой информации и конъюнктуры рынка. Цена информации в предпринимательской деятельности может также определяться, как величина ущерба, который может быть нанесен фирме в результате использования коммерческой информации конкурентами или, наоборот, дохода, который может быть получен фирмой в результате использования коммерческой информации.

Выручка от реализации информационного продукта (ИП) по ценам, установленным на основе предварительно рассчитанного базового уровня, должна, как минимум, покрывать затраты на него за определенный промежуток времени.

Определение затрат на производство ИП опирается на те же принципы, которые используются при оценке издержек производства обычных товаров и услуг. В качестве нижнего предела цены рекомендуется принимать предельные или полные затраты производителя на разработку, тиражирование и сопровождение информационного продукта.

Верхний предел цены на ИП может определяться несколькими показателями: экономической эффективностью использования ИП, уникальными потребительскими свойствами ИП, преимуществами в его качестве по сравнению с аналогами, ценами конкурентов, максимальной суммой, которую пользователи согласны заплатить за ИП, собственными издержками потребителей на разработку и эксплуатацию ИП.

Производители ИП часто делают ставку на уникальность товара, ценность которого характеризуется рядом свойств (значимость, современность, доступность, полезность, достоверность и т.д.). Качественное разнообразие информационных продуктов обуславливает широкое использование договорных цен, наценок за новизну, уникальность, ценовых скидок, льгот. При производстве отдельных видов информационной продукции отсутствует полная взаимозаменяемость их производителей. В этом случае возникает эффект абсолютной ренты.

С другой стороны, цена информации не может превысить величину, равную возможному ущербу, который понесет потенциальный потребитель в случае, если не станет приобретать необходимую информацию.

2. Правовые аспекты взаимодействия субъектов на рынке информации

В экономике очень важны вопросы юридического характера по информационным правоотношениям. Согласно принятой в Российской Федерации Декларации прав и свобод человека и гражданина «каждый человек имеет право искать, получать и распространять информацию», но, с другой стороны, ограничения этого права устанавливаются законом в целях охраны личной, профессиональной, коммерческой и государственной информации.

Элементы информационных правоотношений, где перечислены основные права, обязанности, ограничения прав на информацию и ответственность пользователя, можно подразделить следующим образом:

1. Права

- на информацию и информационные услуги;
- авторства на информационные технологии и их элементы;
- собственности на информацию и информационные технологии;
- на защиту интересов физических и юридических лиц в области информатизации и информации;
- защиту прав граждан в условиях информатизации;
- на информационную безопасность.

2. Ограничение прав

- собственности на информацию;
- на доступ и распространение информации;
- личных в связи с защитой государственной тайны;
- на личную тайну по условиям правоохранительной деятельности;
- на деятельность в сфере информационного обслуживания.

3. Обязанности

- по формированию информационных ресурсов;
- по обеспечению информационными ресурсами (предоставлению услуг);
- по созданию условий по развитию информатизации;
- по защите информации, прав физических и юридических лиц, государства;
- по использованию информации в соответствии с законодательством.

4. Ответственность

- за нарушения в работе с информацией;

- за нарушение прав и свобод граждан, юридических лиц;
- за создание недоброкачественной продукции;
- за нарушение обязательств в отношении субъектов по поводу информации и информационных технологий.

На рис. 2.1 представлена классификация информационных ресурсов по признаку собственности, по доступу информации и ее использованию.



Рис. 2.1. Классификация информационных ресурсов

2.1. Государственная тайна

Государственная тайна - защищаемые государством сведения в области его военной, внешнеполитической, экономической, разведывательной, контрразведывательной и оперативно - розыскной деятельности, распространение которых может нанести ущерб безопасности Российской Федерации;

Государственную тайну составляют:

1) сведения в военной области:

- о содержании стратегических и оперативных планов, документов боевого управления по подготовке и проведению операций, стратегическому, оперативному и мобилизационному развертыванию Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, предусмотренных Федеральным законом "Об

обороне", об их боевой и мобилизационной готовности, о создании и об использовании мобилизационных ресурсов;

- о планах строительства Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск Российской Федерации, о направлениях развития вооружения и военной техники, о содержании и результатах выполнения целевых программ, научно - исследовательских и опытно - конструкторских работ по созданию и модернизации образцов вооружения и военной техники;
- о разработке, технологии, производстве, об объемах производства, о хранении, об утилизации ядерных боеприпасов, их составных частей, делящихся ядерных материалов, используемых в ядерных боеприпасах, о технических средствах и (или) методах защиты ядерных боеприпасов от несанкционированного применения, а также о ядерных энергетических и специальных физических установках оборонного значения;
- о тактико - технических характеристиках и возможностях боевого применения образцов вооружения и военной техники, о свойствах, рецептурах или технологиях производства новых видов ракетного топлива или взрывчатых веществ военного назначения;
- о дислокации, назначении, степени готовности, защищенности режимных и особо важных объектов, об их проектировании, строительстве и эксплуатации, а также об отводе земель, недр и акваторий для этих объектов;
- о дислокации, действительных наименованиях, об организационной структуре, о вооружении, численности войск и состоянии их боевого обеспечения, а также о военно - политической и (или) оперативной обстановке;

2) сведения в области экономики, науки и техники:

- о содержании планов подготовки Российской Федерации и ее отдельных регионов к возможным военным действиям, о мобилизационных мощностях промышленности по изготовлению и ремонту вооружения и военной техники, об объемах производства, поставок, о запасах стратегических видов сырья и материалов, а также о размещении, фактических размерах и об использовании государственных материальных резервов;
- об использовании инфраструктуры Российской Федерации в целях обеспечения обороноспособности и безопасности государства;

- о силах и средствах гражданской обороны, о дислокации, предназначении и степени защищенности объектов административного управления, о степени обеспечения безопасности населения, о функционировании транспорта и связи в Российской Федерации в целях обеспечения безопасности государства;
- об объемах, о планах (заданиях) государственного оборонного заказа, о выпуске и поставках (в денежном или натуральном выражении) вооружения, военной техники и другой оборонной продукции, о наличии и наращивании мощностей по их выпуску, о связях предприятий по кооперации, о разработчиках или об изготовителях указанных вооружения, военной техники и другой оборонной продукции;
- о достижениях науки и техники, о научно - исследовательских, об опытно - конструкторских, о проектных работах и технологиях, имеющих важное оборонное или экономическое значение, влияющих на безопасность государства;
- об объемах запасов, добычи, передачи и потребления платины, металлов платиновой группы, природных алмазов, а также об объемах других стратегических видов полезных ископаемых Российской Федерации (по списку, определяемому Правительством Российской Федерации);

3) сведения в области внешней политики и экономики:

- о внешнеполитической, внешнеэкономической деятельности Российской Федерации, преждевременное распространение которых может нанести ущерб безопасности государства;
- о финансовой политике в отношении иностранных государств (за исключением обобщенных показателей по внешней задолженности), а также о финансовой или денежно - кредитной деятельности, преждевременное распространение которых может нанести ущерб безопасности государства;

4) сведения в области разведывательной, контрразведывательной и оперативно - розыскной деятельности:

- о силах, средствах, об источниках, о методах, планах и результатах разведывательной, контрразведывательной и оперативно - розыскной деятельности, а также данные о финансировании этой деятельности, если эти данные раскрывают перечисленные сведения;
- о лицах, сотрудничающих или сотрудничавших на конфиденциальной основе с органами, осуществляющими разведывательную, контрразведывательную и оперативно - розыскную деятельность;

- об организации, о силах, средствах и методах обеспечения безопасности объектов государственной охраны, а также данные о финансировании этой деятельности, если эти данные раскрывают перечисленные сведения;
- о системе президентской, правительственной, шифрованной, в том числе кодированной и засекреченной связи, о шифрах, о разработке, об изготовлении шифров и обеспечении ими, о методах и средствах анализа шифровальных средств и средств специальной защиты, об информационно - аналитических системах специального назначения;
- о методах и средствах защиты секретной информации;
- об организации и о фактическом состоянии защиты государственной тайны;
- о защите Государственной границы Российской Федерации, исключительной экономической зоны и континентального шельфа Российской Федерации;
- о расходах федерального бюджета, связанных с обеспечением обороны, безопасности государства и правоохранительной деятельности в Российской Федерации;
- о подготовке кадров, раскрывающие мероприятия, проводимые в целях обеспечения безопасности государства.

Засекречивание сведений осуществляется в соответствии с *принципами законности, обоснованности и своевременности*.

Не подлежат отнесению к государственной тайне и засекречиванию сведения:

- 1) о чрезвычайных происшествиях и катастрофах, угрожающих безопасности и здоровью граждан, и их последствиях, а также о стихийных бедствиях, их официальных прогнозах и последствиях;
- 2) о состоянии экологии, здравоохранения, санитарии, демографии, образования, культуры, сельского хозяйства, а также о состоянии преступности;
- 3) о привилегиях, компенсациях и льготах, предоставляемых государством гражданам, должностным лицам, предприятиям, учреждениям и организациям;
- 4) о фактах нарушения прав и свобод человека и гражданина;
- 5) о размерах золотого запаса и государственных валютных резервах Российской Федерации;
- 6) о состоянии здоровья высших должностных лиц Российской Федерации;

- 7) о фактах нарушения законности органами государственной власти и их должностными лицами.

Устанавливаются три *степени секретности сведений*, составляющих государственную тайну, и соответствующие этим степеням грифы секретности для носителей указанных сведений:

"особой важности" – ущерб интересам РФ;

"совершенно секретно" – ущерб интересам министерства или отрасли экономики;

"секретно" – ущерб интересам предприятия, учреждения или организации.

Основаниями для рассекречивания сведений являются:

- взятие на себя Российской Федерацией международных обязательств по открытому обмену сведениями, составляющими в Российской Федерации государственную тайну;
- изменение объективных обстоятельств, вследствие которого дальнейшая защита сведений, составляющих государственную тайну, является нецелесообразной.

Органы государственной власти, руководители которых наделены полномочиями по отнесению сведений к государственной тайне, обязаны периодически, но не реже чем через каждые 5 лет, пересматривать содержание действующих в органах государственной власти, на предприятиях, в учреждениях и организациях перечней сведений, подлежащих засекречиванию, в части обоснованности засекречивания сведений и их соответствия установленной ранее степени секретности.

Срок засекречивания сведений, составляющих государственную тайну, не должен превышать 30 лет. В исключительных случаях этот срок может быть продлен по заключению межведомственной комиссии по защите государственной тайны.

2.2. Коммерческая тайна

Часть информации обращающейся в фирме представляет собой конфиденциальную информацию, чаще она называется *коммерческой тайной* (КТ). Под КТ предприятия понимаются не относящиеся к государственным секретам сведения, связанные с производством, технологией, управлением, финансами и другой деятельностью предприятия, разглашение (передача, утечка) которых может нанести ущерб его интересам.

Состав и объем сведений составляющих КТ, определяются руководством предприятия. Для того, чтобы иметь возможность контролировать деятельность предприятий, Правительство России выпустило 05.12.91 г. Постановление № 35 "О перечне сведений, которые не могут составлять коммерческую тайну". Перечень сведений, относящихся к КТ и носящий рекомендательный характер, может быть сгруппирован по тематическому принципу. Сведения, включенные в данный перечень, могут быть КТ только с учетом особенностей конкретного предприятия (организации).

- 1) Сведения о финансовой деятельности - прибыль, кредиты, товарооборот, финансовые отчеты и прогнозы, коммерческие замыслы, фонд заработной платы, стоимость основных и оборотных средств, кредитные условия платежа, банковские счета, плановые и отчетные калькуляции;
- 2) Информация о рынке - цены, скидки, условия договоров, спецификация продукции, объем, история, тенденции производства и прогноз для конкретного продукта, рыночная политика и планирование, маркетинг и стратегия цен, отношения с потребителем и репутация, численность и размещения торговых агентов, каналы и методы сбыта, политика сбыта, программа рекламы;
- 3) Сведения о производстве продукции - сведения о техническом уровне, технико-экономических характеристиках разрабатываемых изделий, сведения о планируемых сроках создания разрабатываемых изделий, сведения о применяемых и перспективных технологиях, технологических процессах, приемах и оборудовании, сведения о модификации и модернизации ранее известных технологий, процессов, оборудования, производственные мощности, состояние основных и оборотных фондов, организация производства, размещение и размер производственных помещений и складов, перспективные планы развития производства, технические спецификации существующей и перспективной продукции, схемы и чертежи новых разработок; оценка качества и эффективности;
- 4) Сведения о научных разработках - новые технологические методы, новые технические, технологические и физические принципы, программы НИР, новые алгоритмы, оригинальные программы;
- 5) Сведения о материально-техническом обеспечении - сведения о составе торговых клиентов, представителей и посредников, потребности в сырье, материалах, комплектующих узлах и деталях, источники удовлетворения этих потребностей, транспортные и энергетические потребности;

- 6) Сведения о персонале предприятия - численность персонала предприятия, определение лиц, принимающих решения;
- 7) Сведения о принципах управления предприятием - сведения о применяемых и перспективных методах управления производством, сведения о фактах ведения переговоров, предметах и целях совещаний и заседаний органов управления, сведения о планах предприятия по расширению производства, условия продажи и слияния фирм;
- 8) Прочие сведения - важные элементы системы безопасности, кодов и процедур доступа, принципы организации защиты коммерческой тайны.

Режим коммерческой тайны не может быть установлен лицами, осуществляющими предпринимательскую деятельность, в отношении следующих сведений:

- 1) содержащихся в учредительных документах юридического лица, документах, подтверждающих факт внесения записей о юридических лицах и об индивидуальных предпринимателях в соответствующие государственные реестры;
- 2) содержащихся в документах, дающих право на осуществление предпринимательской деятельности;
- 3) о составе имущества государственного или муниципального унитарного предприятия, государственного учреждения и об использовании ими средств соответствующих бюджетов;
- 4) о загрязнении окружающей среды, состоянии противопожарной безопасности, санитарно-эпидемиологической и радиационной обстановке, безопасности пищевых продуктов и других факторах, оказывающих негативное воздействие на обеспечение безопасного функционирования производственных объектов, безопасности каждого гражданина и безопасности населения в целом;
- 5) о численности, о составе работников, о системе оплаты труда, об условиях труда, в том числе об охране труда, о показателях производственного травматизма и профессиональной заболеваемости, и о наличии свободных рабочих мест;
- 6) о задолженности работодателей по выплате заработной платы и по иным социальным выплатам;
- 7) о нарушениях законодательства Российской Федерации и фактах привлечения к ответственности за совершение этих нарушений;
- 8) об условиях конкурсов или аукционов по приватизации объектов государственной или муниципальной собственности;

- 9) о размерах и структуре доходов некоммерческих организаций, о размерах и составе их имущества, об их расходах, о численности и об оплате труда их работников, об использовании безвозмездного труда граждан в деятельности некоммерческой организации;
- 10) о перечне лиц, имеющих право действовать без доверенности от имени юридического лица;
- 11) обязательность раскрытия которых или недопустимость ограничения доступа к которым установлена иными федеральными законами.

2.3. Персональная и профессиональная тайны

Персональные данные - сведения о фактах, событиях и обстоятельствах жизни гражданина, позволяющие идентифицировать его личность. Не допускаются сбор, хранение, использование и распространение информации о частной жизни, а равно информации, нарушающей личную тайну, семейную тайну, тайну переписки, телефонных переговоров, почтовых, телеграфных и иных сообщений физического лица без его согласия, кроме как на основании судебного решения.

Персональные данные не могут быть использованы в целях причинения имущественного и морального вреда гражданам, затруднения реализации прав и свобод граждан Российской Федерации. Юридические и физические лица, в соответствии со своими полномочиями владеющие информацией о гражданах, получающие и использующие ее, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации за нарушение режима защиты, обработки и порядка использования этой информации.

Профессиональная тайна представляет собой сведения, связанные с профессиональной деятельностью, доступ к которым ограничен в соответствии с Конституцией РФ и федеральными законами (врачебная, нотариальная, адвокатская тайна, тайна переписки, телефонных переговоров, почтовых отправлений и т.д.).

Порядок формирования и доступа к информационным ресурсам должны определяться их собственником или другим законным владельцем. В то же время определенные массивы информации, необходимые для обеспечения деятельности государства и общества, могут в установленном законом порядке изыматься из товарного обращения, что предусмотрено соответствующим законом РФ.

Защиту государственной тайны и персональных данных законодательно регламентирует государство, а за иную конфиденциальную информацию отвечают ее собственники. Организации, обрабатывающие информацию с ограниченным доступом, которая является собственностью государства, создают специальные службы, обеспечивающие защиту информации.

3. Основные принципы и методы защиты информации

3.1. Основные принципы защиты информации

Защита засекреченной информации представляет собой комплекс мероприятий, проводимых собственником информации, по ограждению своих прав на владение и распоряжение информацией, созданию условий, ограничивающих ее распространение и исключающих или существенно затрудняющих несанкционированный, незаконный доступ к засекреченной информации и к ее носителям.

Под *принципами защиты информации* понимаются основополагающие идеи, важнейшие рекомендации по организации и осуществлению этой деятельности на различных этапах решения задач сохранения секретов. Принципы защиты информации можно разделить на правовые и организационные.

Основными *правовыми принципами защиты информации* являются принципы законности, приоритета, собственности и экономической целесообразности.

Принцип законности выражается в том, что необходимо нормативно-правовое регулирование этой области общественных отношений. Законодательно должны быть обозначены права различных субъектов в области защиты информации, определено, что является коммерческой тайной, установлена уголовная, административная, материальная, моральная ответственность за незаконное покушение на защищаемую информацию и последствия для собственника.

Из *принципа приоритета* международного права над внутригосударственным вытекает то, что объектом засекречивания не могут быть сведения, которые государство обнародует или сообщает согласно конвенциям или соглашениям.

Принцип собственности и экономической целесообразности дает право собственникам информации принимать меры к защите этой информации, а также оценивать ее потребительские свойства.

Организационные принципы защиты информации заключаются в следующем:

- обеспечении научного подхода к организации защиты информации, который позволяет создать органически взаимосвязанную совокупность сил, средств и специальных методов по оптимальному ограничению сферы обращения засекреченной информации;
- максимальном ограничении числа лиц, допускаемых к защищаемой информации;
- дроблении технологической цепочки производства на отдельные операции, знание одной из которых не дает возможность восстановить всю технологию;
- персональной ответственности за сохранность доверенных секретов;
- единстве в решении производственных, коммерческих, финансовых, кадровых и режимных вопросов;
- непрерывности защиты информации, которая предполагает, что защита конфиденциальной информации должна начинаться с момента ее появления на всех этапах ее обработки, передачи, использования и хранения до этапа ее уничтожения.

3.2. Методы защиты информации

К *основным методам*, которые используются при защите информации, можно отнести следующие: скрывание, ранжирование, дезинформация, дробление, кодирование, шифрование, страхование.

Скрывание как метод защиты информации является в основе своей реализацией на практике одним из основных организационных принципов защиты информации - максимального ограничения числа лиц, допускаемых к секретам. Реализация этого метода достигается обычно путем засекречивания информации и ограничения в связи с этим доступа к этой информации в зависимости от ее важности для собственника.

Ранжирование как метод защиты информации является частным случаем метода скрывания и включает в себя, во-первых, деление засекречиваемой информации по степени секретности, и, во-вторых, регламентацию допуска и разграничение доступа к защищаемой информации: предостав-

ление индивидуальных прав отдельным пользователям на доступ к необходимой им конкретной информации и на выполнение отдельных операций. Разграничение доступа к информации может осуществляться по тематическому признаку или по признаку секретности информации и определяется матрицей доступа.

Дезинформация заключается в распространении заведомо ложных сведений относительно истинного назначения каких-либо объектов и изделий, действительного состояния какой-то области государственной деятельности, положение дел на предприятии и т.д. Дезинформация обычно проводится путем распространения ложной информации по различным каналам, имитацией или искажением признаков и свойств отдельных элементов объектов защиты, создания ложных объектов, по внешнему виду или проявлениям похожих на интересующие соперника объекты и др.

Дробление (расчленение) информации на части с таким условием, что знание какой-то одной части информации не позволяет восстановить всю технологию в целом. Применяется достаточно широко при производстве средств вооружения и военной техники, а также при производстве товаров народного потребления.

Кодирование - метод защиты информации, преследующий цель скрыть от соперника содержание защищаемой информации и заключающийся в преобразовании с помощью кодов открытого текста в условный при передаче информации по каналам связи, направлении письменного сообщения, когда есть угроза, что он может попасть в руки конкурента, а также при обработке и хранении информации. Для кодирования используются обычно совокупность знаков (символов, цифр и др.) и система определенных правил, при помощи которых информация может быть преобразована (закодирована) таким образом, что прочесть ее можно будет, если потребитель располагает соответствующим ключом (кодом) для ее декодирования.

Шифрование - метод защиты информации, используемый при передаче сообщений с помощью различной радиоаппаратуры, направлении письменных сообщений и в других случаях, когда есть опасность перехвата этих сообщений соперником. Шифрование заключается в преобразовании открытой информации в вид, исключающий понимание его содержания, если перехвативший не имеет сведений (ключа) для раскрытия шифра. Шифрование может быть предварительное (шифруется текст документа) и линейное (шифруется разговор). Для шифрования информации может использоваться специальная аппаратура.

Страхование как метод защиты информации сводится к тому, чтобы защитить права и интересы собственника информации или средства информации как от традиционных угроз (кражи, стихийные бедствия), так и от угроз безопасности информации, а именно: защита информации от утечки, хищения, модификации (подделки), разрушения и др. Страховые методы защиты информации будут применяться прежде всего для защиты коммерческих секретов от промышленного шпионажа. Особенно страховые методы будут эффективны в независимом секторе экономики, где административные методы и формы управления, а особенно контроля, плохо применимы. При страховании информации должно быть проведено аудиторское обследование и дано заключение о сведениях, которые предприятие будет защищать как коммерческую тайну, и надежности средств защиты.

В качестве объектов страхования могут выступать:

1. Электронное оборудование

- разветвленных вычислительных, информационных систем;
- телекоммуникационных систем, систем связи и телефонии;
- систем хранения информации;
- систем бесперебойного питания;
- систем управления доступом и систем технической безопасности;
- другого подобного оборудования

2. Информационные ресурсы

- информация в любом виде (базы данных, библиотеки, архивы в электронной форме и т.д.)
- программные средства и комплексы, находящиеся в разработке или эксплуатации.

3. Финансовые активы

- денежные средства в электронной форме в виде записей на счетах (системы клиент-банк);
- ценные бумаги в электронном виде.

При этом возможно страхование косвенных убытков и непредвиденных расходов, связанных с наступлением страхового случая, таких, как: недополученная прибыль за период вынужденного простоя, текущие расходы по поддержанию бизнеса в период вынужденного простоя. Дополнительных расходы по экстренному восстановлению бизнеса включают в себя затраты на временную аренду оборудования у сторонних организаций, затраты на срочную замену оборудования и программного обеспечения,

затраты по расследованию обстоятельств страхового случая и защиту репутации предприятия.

Страховой полис может распространяться как на всю информационную структуру предприятия, так и на отдельные технологические участки.

Морально-нравственные методы защиты информации предполагают проведение специальной работы с сотрудниками, допущенными к секретам, направленной на формирование у них системы определенных качеств, взглядов и убеждений (патриотизма, понимания важности и полезности защиты информации и для него лично) и обучение сотрудника, осведомленного в сведениях, составляющих охраняемую тайну, правилам и методам защиты информации, привитие ему навыков работы с носителями секретной и конфиденциальной информации. Именно сотрудник предприятия, допущенный к секретам, нередко становится источником утечки этой информации, или по его вине соперник получает возможность несанкционированного доступа к носителям защищаемой информации.

Средства защиты информации - это совокупность инженерно-технических, электрических, электронных, оптических и других устройств и приспособлений, приборов и технических систем, а также иных материальных элементов, используемых для решения различных задач по защите информации, в том числе предупреждения утечки и обеспечения безопасности защищаемой информации.

В качестве основания для классификации средств защиты информации можно выделить основные группы задач, решаемые с помощью технических средств:

- 1) Создание физических (механических) препятствий на путях проникновения злоумышленника к носителям информации (решетки, сейфы, замки и т.д.).
- 2) Выявление попыток проникновения на объект охраны, к местам сосредоточения носителей защищаемой информации (электронные и электронно-оптические сигнализаторы).
- 3) Предупреждение о возникновении чрезвычайных ситуаций (пожар, наводнение и т.п.) и ликвидации чрезвычайных ситуаций (средства пожаротушения и т.д.).
- 4) Поддержание связи с различными подразделениями, помещениями и другими точками объекта охраны.
- 5) Нейтрализация, поглощение или отражение излучения эксплуатируемых или испытываемых изделий (экраны, защитные фильтры, разделительные устройства в сетях электроснабжения и т.п.).

- 6) Введение технических разведок в заблуждение (дезинформация) относительно истинной дислокации объекта защиты и его функционального назначения.
- 7) Комплексная проверка технических средств обработки информации и выделенного помещения на соответствие требованиям безопасности обрабатываемой речевой информации установленным нормам.
- 8) Комплексная защита информации в автоматизированных системах обработки данных с помощью фильтров, электронных замков и ключей в целях предотвращения несанкционированного доступа, копирования или искажения информации.
- 9) Знание возможностей рассмотренных методов и средств защиты информации позволяет активно и комплексно поменять их при рассмотрении и использовании правовых, организационных и инженерно-технических мер защиты секретной и конфиденциальной информации.

4. Добывание информации

4.1. Органы добывания информации

В рыночной конкурентной борьбе широко распространены разнообразные действия, направленные на получение (добывание) конфиденциальной информации различными способами. Способы получения информации, составляющей коммерческую тайну другого лица, могут быть законными и незаконными.

Информация, составляющая коммерческую тайну, полученная от ее обладателя на основании договора или на другом законном основании, считается полученной *законным способом*.

Информация, составляющая коммерческую тайну, обладателем которой является другое лицо, полученная с умышленным преодолением мер по охране конфиденциальности этой информации, считается *полученной незаконно*.

Информация, самостоятельно полученная лицом или при осуществлении исследований, систематических наблюдений или иной деятельности, считается полученной *законным способом*, несмотря на то, что содержание указанной информации может совпадать с содержанием информации, составляющей коммерческую тайну.

Жизненная необходимость в информации для любых государственных и коммерческих структур вынуждает их расходовать людские, материальные и финансовые ресурсы на ее постоянное добывание.

Основными *сферами интересов разведки государства* является информация:

- о военно-технических объектах;
- о содержании работ, ведущихся в области создания новых видов вооружения и военной техники;
- о составе и дислокации группировок войск и сил флота, проводимых военных учениях;
- о наличии топливно-энергетических, рудных, водных, растительных и других природных ресурсов, а также метеорологических условиях на территории разведываемых государств.

Разведка коммерческих структур добывает информацию в интересах успешной деятельности предприятия на рынке в условиях острой конкурентной борьбы. Основными предметными областями, представляющими *интерес для коммерческой разведки*, являются:

- показатели объема сбыта продукции, уровень прибыли, сведения о заказчиках, поставщиках, заключаемых сделках,
- маркетинговая политика конкурентов, деловая стратегия руководителей фирм-конкурентов, их личные качества;
- научно-исследовательские и конструкторские работы, технологические процессы при производстве новой продукции,
- системы защиты информации конкурентов.

Органы коммерческой разведки должны оперативно решать задачи по обеспечению руководства организации информацией, необходимой для успешной хозяйственной деятельности в условиях конкуренции.

Органы добывания информации условно можно разделить на агентурные и технические.

Агентурная разведка производится путем проникновения агента-разведчика к источнику информации на расстояние доступности его органов чувств или используемых им технических средств, копирования информации и передачи ее потребителю.

Многообразие видов носителей информации породило множество видов *технической разведки*. Ее классифицируют по различным признакам, и наиболее широко применяется классификация по физической природе носителей информации. Техническая разведка состоит из следующих видов:

оптическая, радиоэлектронная, акустическая, химическая, радиационная, магнитометрическая.

Редко органам добывания удается получить их в объеме и с качеством, достаточным для ответа на поставленные вопросы. Как правило, добываемые данные и сведения разрозненные и малоинформативные. Поэтому важнейшую задачу выполняет информационно-аналитические подразделения системы разведки.

4.2. Источники добывания коммерческой информации

Для добывания информации и внешней среде предприятиями могут быть использованы разнообразные источники. Определенный объем коммерческой информации в установленном порядке можно получить в различных государственных органах, осуществляющих в соответствии с законодательством контроль за деятельностью предприятий.

Одним из возможных источников информации о конкурентах являются банки данных о предприятиях и фирмах. Они создаются различными хозяйствующими субъектами и в них накапливаются и постоянно обновляются сведения о различных предприятиях.

Важный источник информации о ситуации на рынке – материалы, открыто экспонируемые или публикуемые их владельцами: брошюры, статьи, проспекты и другие рекламные издания, экспонаты выставок и ярмарок, выступления на съездах, конференциях, объявления о конкурсах, вакансиях и др.

Состояние рынка можно изучать по публикациям в периодической деловой печати. На основе этих источников специалисты могут получать сведения о положении в отдельных отраслях, об уровне и динамике розничных и оптовых цен, операциях в области внешней торговли и т.д. Обработка подобных материалов может производиться вполне открыто, но полученные результаты и выводы нередко оказываются настолько важными, что обретают статус конфиденциальных и объявляются коммерческой тайной.

Важным источником информации о продукции конкурентов является обратный инжиниринг, то есть разборка и изучение их продукции с целью исследования конструкции, компонентов и других характеристик. Следует иметь в виду, что подобные манипуляции с продукцией конкурента считаются законными в том случае, если эта продукция приобретена на общих основаниях в местах ее продажи и без каких-либо условий, запрещающих

обратный инжиниринг. Применение обратного инжиниринга иногда ограничивается законодательно. Например, запрещается воспроизводить продукцию, защищенную товарным знаком, копировать без приобретения лицензии запатентованные в стране изобретения и другие решения, охраняемые в качестве промышленной собственности. За рубежом запрещается привлекать в указанных целях лиц, ранее работавших у производителя исследуемого продукта. По условиям контрактов при приеме на работу оговаривается, что сотрудники после увольнения в течение ряда лет не имеют права использовать информацию, полученную по месту своей прежней деятельности.

Непосредственное наблюдение за работой предприятия, например, в качестве посетителя ресторана или постояльца гостиницы, может дать ценную информацию о характере хозяйственной деятельности конкурентов.

Важный источник коммерческой информации о конкурентах - годовые отчеты фирм, предприятий, в том числе подготовленных для публикации в средствах массовой информации.

Отчеты торговых агентов и посредников предприятия по различным вопросам, в том числе об уровне запасов продукции у конкурентов, о реакции потребителей на поставку той или иной партии товаров, о деятельности конкурентов и т. д. также являются существенным источником информации.

Существует ряд психологических приемов добывания информации, с помощью которых и осуществляется побуждение субъекта к воспроизведению нужной фирме коммерческой информации. Изучение собеседника представляет собой одну из важнейших задач методики добывания информации. Тщательное изучение биографии, образа жизни, семейного положения, профессиональной деятельности, связей и привычек, а также политических взглядов и убеждений субъекта может определить основы для установления с ним контакта. Важно учитывать и другие стороны личности субъекта, такие как: нормы поведения субъекта при общении, профессиональная принадлежность, определяющая степень информированности собеседника по вопросам, представляющим интерес в плане получения от него интересующей фирму информации, типологические особенности характера субъекта и др.

5. Экономическая эффективность защиты информации

5.1. Основные методики определения затрат на информационную безопасность

Секретность в рыночной экономике - экономическая категория. Защищаемая информация должна приносить определенную пользу ее собственнику и оправдывать затрачиваемые на ее защиту средства. Степень секретности обычно со временем уменьшается и реже (исторические документы) увеличивается. Поэтому степень секретности должна пересматриваться. Информация должна оставаться конфиденциальной до тех пор, пока этого требуют интересы национальной безопасности или коммерческой деятельности предприятия.

Для наиболее эффективного использования информации за время ее жизненного цикла, в течение которого она является актуальной, необходимо выбрать такой режим ее распространения, при котором эффект от использования информации с учетом позитивных и негативных последствий достигал бы максимальной величины. При таком подходе ограничение распространения информации на определенное время является одним из способов управления информационным ресурсом собственника в интересах достижения максимального эффекта от его использования.

Следует учитывать, что оценка позитивных и негативных последствий от ограничения распространения информации представляет значительные трудности. Эти последствия могут проявляться в различных сферах деятельности предприятия, оцениваться в различных шкалах и единицах измерения.

Для сопоставления сведений с точки зрения необходимости ограничения доступа к ним предлагается:

- оценить эти сведения по степени проявления всей совокупности угроз в случае их свободного распространения и возможных издержек (или упущенной выгоды) при ограничении доступа к ним;
- ранжировать или определить “веса” угроз, выгод и затрат с тем, чтобы получить единую меру, характеризующую интегральный эффект от ограничения распространения сведений (для решения этой задачи необходимо определить перечни возможных угроз от несанкционированного распространения информации, выгод (преимуществ) свободного распространения информации и статей затрат на ее защиту);

- с учетом всех этих факторов необходимо выбрать такой режим распространения информации, который бы на конец периода ее активного жизненного цикла обеспечивал бы максимальный эффект от использования информации.

Для определения «веса» ущербов, выгод и затрат целесообразно прибегнуть к помощи экспертов, хорошо понимающих ценность сведений и их взаимосвязь с указанными факторами. Возможность проявления различных факторов в динамике жизненного цикла информации оценивается субъективной вероятностью.

На основе сравнительных оценок отдельных факторов с учетом возможности их проявления вычисляется *значение интегрального показателя выбранного режима распространения информации*

$$W = U * p - V * q - Z \quad ,$$

где U – потенциально возможная величина ущерба при распространении сведений;

V – потенциально возможная величина выгоды при свободном распространении сведений;

p – вероятность проявления ущерба в период жизненного цикла сведений;

q – вероятность проявления выгоды в период жизненного цикла при свободном распространении сведений;

Z – величина затрат на защиту сведений.

В случае если рассчитанное значение интегрального показателя оказывается больше нуля, то включение рассматриваемой информации в перечень сведений, отнесенных к информации ограниченного доступа, целесообразно.

Отнесение информации к информационным ресурсам, подлежащим защите от несанкционированных и непреднамеренных воздействий, целесообразно, если величина предотвращаемого при этом ущерба превышает величину затрат на ее защиту.

Наглядной иллюстрацией зависимости параметров и характеристик, определяющих условия защиты засекреченной информации, может служить следующая модель (рис. 5.1). На этой модели показана качественная взаимосвязь параметров охраняемой информации, таких, как ее ценность, требуемый уровень защиты, время сохранения секретности, с одной стороны, и экономических характеристик защитных мероприятий, таких как затраты на обеспечение защиты и возможные потери вследствие несовершенства системы защиты информации, с другой.

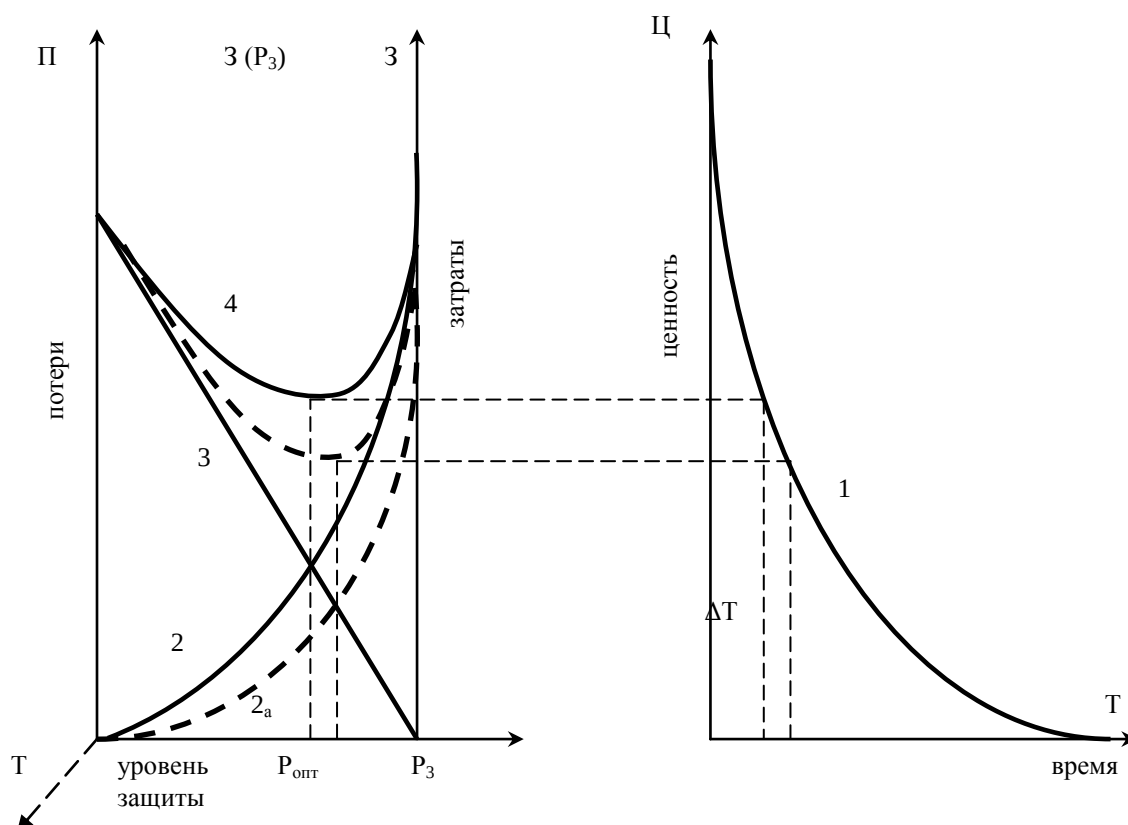


Рис. 5.1. Модель задачи оценки параметров защиты информации

На рис. 5.1:

Π – ценность информационного ресурса – объекта засекречивания (например, научно-технического отчета, содержащего описание новой перспективной технологии);

T – время;

$\Pi(T)$ – характеристика старения информации – уменьшение ценности информационного ресурса со временем;

P_3 – уровень (вероятность) обеспечения защиты информации. На практике $p_3 < 1$, так как абсолютно надежная защита информации вряд ли осуществима;

$Z(p_3)$ – затраты на защиту информации как функция от требуемого уровня ее защиты. Эти затраты растут при повышении требований к уровню защиты. Стремление достичь очень высокого уровня защиты обычно влечет резкий рост затрат, которые могут превысить ценность самой защищаемой информации.

Π – вероятностные потери вследствие несовершенства защиты, являющиеся функцией ценности информации и реализованного уровня ее защиты. В нулевом приближении эти потери аппроксимируются произведением ценности информации на вероятность ее утечки. Вероятность

утечки информации находится в обратной зависимости к достигнутому уровню защиты. При таком допущении $\Pi \sim \Pi(1-p_3)$.

Если, сумма $3(p_3)+\Pi(p_3)$ определяет издержки, связанные с засекречиванием информации, то уровень защиты $p_{\text{опт}}(3,\Pi)$ соответствующий на рис. 5.1 минимуму суммы затрат на защиту и вероятностных потерь вследствие неполноты защиты информации, можно рассматривать как оптимальный. Стремление превысить его приведет к резкому росту затрат на обеспечение защиты информации; снижение же уровня защиты чревато увеличением потерь вследствие ее несовершенства.

Если принять, что ΔT – временной интервал, на протяжении которого засекречивание информации может быть экономически оправдано (при этом величина затрат на защиту информации в сумме с вероятностными потерями меньше стоимости самой засекречиваемой информации с учетом ее устаревания), то, как показано на рисунке: $\Delta T_{\text{max}} = \Delta T(\Pi, p_{\text{опт}}(3,\Pi))$. Для упрощения мы пренебрегаем зависимостью $3(\Delta T)$ – ростом суммарных затрат на защиту засекречиваемой информации с течением времени, что можно было бы легко проиллюстрировать, представив левую часть рис. 5.1 в трехмерных координатах.

Вследствие того, что значение величины достигнутого уровня защиты информации p_3 зависит как минимум от двух параметров: $R_{\text{зи}}$ – используемых ресурсов (в частности материальных затрат на обеспечение защиты) и $E_{\text{мзи}}$ – эффективности механизма защиты (использования этих ресурсов), в рамках этой модели возможна оптимизация.

Фактически $E_{\text{мзи}}$ – показатель совершенства созданной и функционирующей системы защиты информации. При более качественном проектировании и практической реализации механизма защиты – максимально эффективном задействовании всех ресурсов – один и тот же уровень обеспечения защиты информации может быть достигнут при меньших материальных затратах. На рис. 5.1 это иллюстрирует кривая 2а. Соответственно при этом оптимальный уровень защиты информации может быть более высоким, а экономически оправданная длительность засекречивания ΔT – большей.

Затраты на обеспечение информационной безопасности предприятия можно подразделить на *единовременные и систематические*.

Единовременные затраты включают в себя:

- 1) Затраты на формирование звена управления системой защиты информации и другие организационные затраты;
- 2) Затрат на приобретение и установку средств защиты.

Систематические затраты включают в себя:

1) *Затраты на обслуживание системы информационной безопасности:*

- затраты на осуществление технической поддержки производственного персонала при внедрении средств защиты информации;
- затраты на организацию системы допуска исполнителей и сотрудников конфиденциального делопроизводства;
- затраты на обслуживание и настройку программно-технических средств защиты, операционных систем, сетевого оборудования;
- затраты на организацию безопасного использования информационных систем;
- затраты на обеспечение бесперебойной работы системы защиты информации.

2) *Затраты на контроль работы системы безопасности:*

- затраты на контроль изменений состояния информационной среды предприятия;
- затраты на контроль за действиями персонала;
- затраты на плановые проверки и испытания программно-технических средств защиты информации;
- затраты на проведение проверок навыков персонала предприятия по эксплуатации средств защиты;
- затраты на контроль правильности ввода данных в прикладные системы;
- оплата труда инспекторов по контролю требований, предъявляемых к защитным средствам, обеспечивающих управление защитой коммерческой тайны.

3) *Затраты на обеспечение должного качества информационных технологий и их соответствия требованиям стандартов:*

- затраты на обеспечение соответствия требованиям качества информационных технологий;
- затраты на обеспечение соответствия принятым стандартам и требованиям достоверности информации, действенности средств защиты;
- затраты на доставку и обмен конфиденциальной информации;
- затраты на удовлетворение субъективных требований пользователей: стиль, удобство интерфейсов.

4) *Затраты на повышение квалификации персонала в вопросах использования имеющихся средств защиты, выявления и предотвращения угроз безопасности.*

5) *Затраты, связанные с пересмотром политики информационной безопасности предприятия:*

- затраты на идентификацию угроз безопасности;
- затраты на поиск уязвимостей системы защиты информации;
- оплата работы специалистов, выполняющих работы по определению возможного ущерба и переоценке степени риска;
- затраты на внедрение дополнительных средств защиты информации.

6) *Затраты на ликвидацию последствий нарушения режима информационной безопасности:*

- затраты на восстановление системы безопасности до соответствия требованиям политики безопасности.
- затраты на приобретение новых технических средств;
- затраты на утилизацию пришедших в негодность ресурсов;
- затраты на восстановление баз данных и прочих информационных ресурсов;
- затраты на проведение мероприятий по контролю достоверности данных, подвергшихся атаке на целостность;
- затраты на проведение дополнительных испытаний и проверок информационных систем;
- затраты на проведение расследований нарушений политики безопасности;
- затраты на юридические споры и выплаты компенсаций;
- затраты, возникшие вследствие разрыва деловых отношений с партнерами.

7) *Затраты, возникающие в результате потери новаторства:*

- затраты на проведение дополнительных исследований и разработки новой рыночной стратегии для предприятия в связи с отказом от организационных, научно-технических, коммерческих решений, ставших неэффективными в результате утечки сведений;
- затраты, возникшие из-за снижения приоритета в научных исследованиях и невозможности патентования и продажи лицензий на научно-технические достижения.

Классификация затрат условна, так как детальная разработка перечня зависит от особенностей конкретной организации и ее систем защиты информационной безопасности.

Обычно неизбежные затраты, которые необходимо учитывать даже если уровень угроз безопасности достаточно низкий, включают в себя следующие статьи:

- обслуживание технических средств защиты;
- конфиденциальное делопроизводство;
- функционирование и аудит системы безопасности;
- минимальный уровень проверок и контроля с привлечением специализированных организаций;
- обучение персонала методам информационной безопасности.

При соблюдении политики безопасности и проведении профилактических мероприятий можно исключить или существенно снизить следующие затраты:

- на восстановление системы безопасности до соответствия требованиями политики безопасности;
- на восстановление ресурсов информационной среды предприятия;
- на переделки внутри системы безопасности;
- на юридические споры и выплаты компенсаций;
- на выявление причин нарушения политики безопасности.

Исходные постановки задач защиты государственной и коммерческой тайны можно представить, как показано на табл. 5.1.

В условиях стабильной экономики государственный заказ для предпринимателя по засекречиванию информации выглядит приоритетным, поскольку он не связан с рыночным риском реализации продукции. Финансирование мероприятий по защите государственной тайны осуществляется в основном за счет средств, получаемых «при выполнении работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну» в соответствии с Федеральным Законом РФ «О государственной тайне». Требования к условиям и уровню защиты задаются государственными нормативными документами и являются императивными.

Таблица 5.1

Исходные условия задач защиты государственной и коммерческой тайны

Параметры Объекты защиты	Ценность информации	Требуемый уровень защиты информации	Затраты на защиту засекреченной информации	Длительность засекречивания
Государственная тайна	Определяется государством	Устанавливается государством (на практике очень высокий)	Определяются безусловной необходимостью обеспечения требуемого уровня защиты информации	Определяется в соответствии с нормами законодательства о государственной тайне
Коммерческая тайна	Субъективная оценка обладателя информации	Оптимальный	Предельно допустимые для обладателя коммерческой тайны с учетом приемлемого для него риска	Может быть оперативно изменена обладателем

Обладатель коммерческой тайны заинтересован в максимально высоком уровне защиты своей коммерческой тайны и минимизации затрат на ее защиту. Это требует определения им допустимого риска и поиска оптимального решения.

5.2. Определение размера целесообразных затрат на обеспечение безопасности информации

Определить размер целесообразных затрат на обеспечение безопасности информации можно с помощью следующего подхода. Допустим, что для каждой из возможных неприятностей известны размеры и величины ущерба, если никакое противодействие не предпринимается (ситуация R_0 , таблица 5.2). Величины ущерба в этом случае выписаны в первой строке матрицы.

Индекс ноль означает, что неприятность не произошла. В первой колонке этой матрицы стоят затраты на противодействие данной неприятности при разном уровне противодействия. Индекс ноль в этом случае озна-

чает, что никаких затрат не производится ($V_{11}=0$). Считается, что противодействие R_i способно предотвратить все неприятности S_j такие, что $i \geq j$ и совсем не способно уменьшить неприятность S_k при $i < k$.

Таблица 5.2

Платежная матрица производителя

Противодействие	Событие			
	S_0	S_1	S_2	S_3
R_0	V_{11}	V_{12}	V_{13}	V_{14}
R_1	V_{21}	V_{21}	$V_{21} + V_{13}$	$V_{21} + V_{14}$
R_2	V_{31}	V_{31}	V_{31}	$V_{31} + V_{14}$
R_3	V_{41}	V_{41}	V_{41}	V_{41}

В итоге величины затрат, элементы V_{ij} матрицы, определяются по следующему правилу:

$$V_{ij} = \begin{cases} V_{1i} + V_{j1}, & j > i \\ V_{i1}, & j \leq i \end{cases}$$

Первичный поверхностный анализ позволяет сделать некоторые выводы.

Пусть, например, финансовые возможности производителя ограничены, и он может организовать противодействие степени не больше, чем R_2 , в то время как ожидать надо неприятность степеней S_3 . Из матрицы в таблице 5.1 видно, что затраты на какое-либо противодействие лишь увеличат потери производителя.

Другой исход имеет место, если подрядчик производителя готов выполнить работу лишь большого объема и высокой степени противодействия, например R_3 . Если можно ожидать неприятность не более, чем степени S_1 , то от бездействия ущерб будет меньше, чем от противодействия, которое доступно производителю. В том случае, когда у производителя есть возможность маневра, он обычно может выбирать и путь решения стоящей перед ним задачи.

Выбор способа минимизации затрат зависит от того, какова исходная информация о различных степенях неприятности.

Математическая модель задачи принятия решений определяется множеством состояний $\{S_j\}$, множеством стратегий (противодействий) $\{R_i\}$ и матрицей возможных результатов $\|V_{ij}\|$.

В отдельных задачах рассматривается матрица рисков $\|r_{ij}\|$. Риск – мера несоответствия между разными возможными результатами принятия определенных стратегий. Элементы матрицы рисков $\|r_{ij}\|$ связаны с элементами платежной матрицы производителя в табл. 5.1 следующим соотношением:

$$r_{ij} = \begin{cases} \max_i \{V_{ij}\} - V_{ij}, & \text{если } V - \text{выигрыш} \\ V_{ij} - \min_i \{V_{ij}\}, & \text{если } V - \text{затраты} \end{cases}$$

Таким образом, риск – это разность между результатом, который можно получить, если знать действительное состояние внешней среды, и результатом, который будет получен при i -ой стратегии.

Для принятия решения в условиях неопределенности используется ряд критериев.

Критерий Лапласа опирается на то, что все состояния внешней среды S_j полагаются равновероятными. В соответствии с этим принципом каждому состоянию S_j ставится вероятность q_j , определяемая по формуле:

$$q_j = \frac{1}{n}$$

где n – количество событий S_j .

Для принятия решения для каждого действия R_i вычисляют среднее арифметическое значение выигрыша:

$$M_i(R) = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n V_{ij}$$

Среди $M_i(R)$ выбирают минимальное значение, которое будет соответствовать оптимальной стратегии противодействия R_i .

$$R_i^{\min} \left\{ \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n V_{ij} \right\}$$

Если в исходной задаче матрица возможных результатов представлена матрицей рисков $\|r_{ij}\|$, то критерий Лапласа принимает следующий вид:

$$R_i^{\min} \left\{ \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n r_{ij} \right\}$$

Применение **критерия Вальда** не требует знания вероятностей наступления события S_j . Этот критерий опирается на принцип наибольшей

осторожности и основывается на выборе наилучшей из наихудших стратегий R_i .

Если в исходной матрице результат V_{ij} представляет собой затраты предприятия, то при выборе оптимальной стратегии используется минимаксный критерий. Для определения оптимальной стратегии R_i необходимо в каждой строке матрицы результатов найти наибольший элемент $\max\{V_{ij}\}$, а затем выбирается действие R_i (строка i), которому будет соответствовать наименьший элемент из этих наибольших элементов, т.е. действие, определяющее результат, равный

$$W = \min_i \max_j \{V_{ij}\}$$

Если в исходной матрице по условию задачи результат V_{ij} представляет выигрыш предприятия, то при выборе оптимальной стратегии используется максиминный критерий.

Минимаксный критерий Вальда приводит иногда к нелогичным стратегиям из-за чрезмерной пессимистичности. Данный критерий целесообразно применять, когда даже минимальный риск недопустим. Если определенный риск вполне допустим, то можно воспользоваться критерием Сэвиджа.

Критерий Сэвиджа использует матрицу рисков $\|r_{ij}\|$. Независимо от того, является ли V_{ij} доходом или затратами, r_{ij} определяет величину потерь предприятия и является мерой несоответствия между разными возможными вариантами стратегий. Критерий Сэвиджа рекомендует в условиях неопределенности выбирать ту стратегию R_i , при которой величина риска принимает наименьшее значение в самой неблагоприятной ситуации (т.е. используется минимаксный критерий).

$$W = \min_i \max_j \{r_{ij}\}$$

Критерий Гурвица устанавливает баланс между случаями крайнего пессимизма и крайнего оптимизма. Использование данного критерия основано на том, что внешняя среда может находиться в самом выгодном состоянии с вероятностью α и в самом невыгодном состоянии с вероятностью $(1 - \alpha)$, при этом $0 \leq \alpha \leq 1$. Если $\alpha = 0$, то получаем пессимистический критерий Вальда. Если результат V_{ij} представляет собой затраты, то выбирается действие, дающее

$$W_{\min} = \min_i [\alpha \min_j V_{ij} + (1 - \alpha) \max_j V_{ij}]$$

Если результат V_{ij} - доход предприятия, то используется формула

$$W = \max_i [\alpha \max_j V_{ij} + (1 - \alpha) \min_j V_{ij}]$$

Выбор конкретного критерия для принятия решений о размерах целесообразных затрат в условиях неопределенности является наиболее ответственным этапом. Критерий выбирается с учетом конкретной ситуации, специфики решаемой задачи и в соответствии с целями предприятия, а также опираясь на прошлый опыт. Если даже минимальный риск недопустим, то следует применять критерий Вальда. В случае, когда определенный риск вполне приемлем, то можно воспользоваться критерием Сэвиджа.

5.3. Модель определения зон защиты предприятия в условиях ограниченности средств

Пусть одно из исследуемых предприятий, на котором имеется n защитных зон (объектов) и которое может подвергнуться нападению криминальных структур, располагает ограниченным количеством средств, которые могут использоваться для защиты только одной зоны (объекта). Ценность (полезность) зоны (объекта) может быть выражена, например, в ее (его) остаточной стоимости, стоимости хранящейся на складах продукции и составляет величину b_i .

Тогда математическое ожидание ущерба, наносимого предприятию, при выборе различными сторонами зон (объектов) i и j ($i, j = \overline{1, n}$) можно рассчитать:

$$z_{ij} = \begin{cases} b_i(1 - p), & \text{если } i = j (i, j = \overline{1, n}) \\ b_i, & \text{если } i \neq j (i, j = \overline{1, n}) \end{cases},$$

где p – вероятность неуничтожения (незащищенности) зоны (объекта), $p > 1$.

Очевидно, что криминальная структура (участник 1) будет стремиться максимизировать величину z_{ij} , а предприятие (участник 2) – минимизировать ее, т.е. интересы сторон прямо противоположны и их взаимодействие составляет содержание антагонистического конфликта.

Пример 1. Максимальная месячная стоимость продукции и материальных ресурсов, хранимых на складах, составляет: $b_1 = 150$, $b_2 = 120$, $b_3 = 100$ тыс. руб. (здесь b_1 – стоимость готовой продукции на первом складе, а b_2 , b_3 – стоимость материальных ресурсов на втором и третьем складах). Предполагается, что вероятность незащищенности объектов-складов составляет $p = 50\% = 0,5$.

Тогда платежная матрица примет вид:

$$H = \begin{pmatrix} 75 & 150 & 150 \\ 120 & 60 & 120 \\ 100 & 100 & 50 \end{pmatrix}.$$

Для участника 1 (криминальная структура) антагонистическая игра описывается системой неравенств:

$$\begin{cases} 75x_1 + 120x_2 + 100x_3 \geq v \\ 150x_1 + 60x_2 + 100x_3 \geq v \\ 150x_1 + 120x_2 + 50x_3 \geq v \\ x_1 + x_2 + x_3 = 1 \end{cases}$$

Для участника 2 (предприятие) игра имеет вид:

$$\begin{cases} 75y_1 + 120y_2 + 100y_3 \leq v \\ 120y_1 + 60y_2 + 120y_3 \leq v \\ 100y_1 + 100y_2 + 50y_3 \leq v \\ y_1 + y_2 + y_3 = 1 \end{cases}$$

Их решением будут оптимальные векторы и цена этих игр:

$$X^* = (4/9; 5/9; 0); Y^* = (2/3; 1/3; 0); v = 100 \text{ тыс. руб.}$$

Таким образом, участник 2 (предприятие) должен с вероятностью 2:3 защищать склад готовой продукции, с вероятностью 1:3 – второй объект (первый склад материальных ресурсов) и не защищать – третий объект (второй склад материальных ресурсов) вовсе. Участник 1 должен с вероятностью 4:9 угрожать складу готовой продукции, с вероятностью 5:9 – второму объекту (первому складу материальных ресурсов) и не угрожать третьему объекту (второму складу материальных ресурсов).

5.4. Модель определения объектов защиты в условиях независимости ущербов

Здесь можно рассмотреть предприятие, на котором различные отделы взаимосвязаны, и нарушение политики безопасности и защищенности информации в одном из подразделений делает невозможным ведение в полном объеме хозяйственной деятельности в другом отделе.

Целесообразно предположить, что нарушение работы одного из отделов возможно по причинам криминального характера. Например, в силу заинтересованности криминальных структур в ликвидации предприятия как наиболее опасного конкурента или хотя бы в утрате им конкурентных преимуществ.

Предполагается, что средства защиты j -го вида нейтрализуют j -ю стратегию криминальной структуры. Следовательно, ущерб звена объекта защиты будет $r_{ij} = 0$. В остальных случаях ущерб не зависит от того, выполнено ли мероприятие по защите отдельного звена объекта или нет. Для j -й стратегии криминальной структуры положим величину ущерба, который она причиняет предприятию, равной l_j . Для удобства будем считать,

что $l_1 > l_2 > \dots > l_n$. Кроме того, положим $c_j = 0$. Такая ситуация характерна для моделей конфликтов, в которых затраты на защиту звена (блока) пренебрежимо малы по сравнению с возможным ущербом.

Тогда платежная матрица примет вид

$$H = \begin{pmatrix} 0 & \dots & l_1 \\ l_2 & \dots & l_2 \\ l_n & \dots & 0 \end{pmatrix}$$

Очевидно, что участник 2 (предприятие) будет стремиться минимизировать свой ущерб и, рассчитывая на худший случай, должен считать, что участник 1 (криминальная структура) ему антагоничен.

Для участника 2 (предприятие) стратегии его поведения определяются реализацией антагонистической игры вида:

$$\begin{cases} p_1 + p_2 + \dots + p_n \rightarrow \max \\ 0p_1 + l_2p_2 + \dots + l_np_n \leq 1 \\ l_1p_1 + 0p_2 + \dots + l_np_n \leq 1 \\ \dots \\ l_1p_1 + l_2p_2 + \dots + 0p_n \leq 1 \\ p_1, p_2, \dots, p_n \geq 0 \end{cases}$$

где $y_i/v = p_i$ ($j = \overline{1, n}$)

Пусть предприятие включает пять взаимосвязанных отделов, выход из строя одного из которых вследствие возможного повреждения информационной целостности приводит к простоем всей производственной системы. Для предотвращения возможных повреждений и простоев производственной системы необходимо, чтобы была обеспечена защита информации в каждом из отделов. Расходы на предупреждение повреждения информационной целостности существенно меньше, чем убытки, которые причиняют всей производственной системе простои отделов предприятия.

Получение значений прямых и косвенных убытков возможно посредством проведения экспертных оценок.

5.5. Модель распределения работы службы безопасности предприятия

Задачей службы безопасности предприятия является не только организация защиты (обороны) его зон (объектов) от криминальных акций, но и организация поиска и возможных вариантов нападений.

Пусть на предприятии имеются n зон (объектов) возможного нападения криминальных структур с целью ограбления. Предполагается, что в одной из зон (объектов) организована криминальная группа. Для ее выяв-

ления в организационной структуре предприятия предусмотрено специальное подразделение из L человек, оснащенных современными техническими средствами. Численность подразделения делима, максимально возможное число таких подгрупп равно L . Если в группу входит по l человек, то число таких подгрупп равно $r = L/l$. Для общности рассуждений будем считать, что число таких подгрупп соответствует r . Эти подгруппы службы безопасности могут быть распределены по зонам (объектам) защиты различным образом. Например, все r подгрупп могут действовать в первой зоне (объекте) или в первую зону (объект) можно послать $(r - 1)$ подгруппу, во вторую зону (объект) – одну подгруппу, в остальные — ни одной и т. д.

Очевидно, что вероятность обнаружения криминальной структуры одной подгруппой в j -й зоне (объекте) зависит от многих условий, характеризующих эту зону (объект). Обозначим эту вероятность через ω_j и будем считать, что обнаружение действия криминальной структуры каждой подгруппой службы безопасности являются независимыми событиями.

Обычно противоборствующие стороны располагают априорной информацией о значениях $\omega_j (j = \overline{1, n})$ и поэтому каждая из них может определить вероятность обнаружения криминальной структуры в j -й зоне (объекте) по формуле

$$h_j = 1 - (1 - \omega_j)^{q_j},$$

где q_j – число подгрупп службы безопасности, действующих в j -й зоне (объекте).

Участник 1 (предприятие) распределяет подгруппы службы безопасности по зонам (объектам) с расчетом максимизировать вероятность обнаружения действий криминальной структуры. Участник 2 (криминальная структура) выбирает зону нападения с расчетом минимизировать эту вероятность. Очевидно, что игроки преследуют прямо противоположные цели, и поэтому конфликт антагонистичен, то есть выигрыш участника 1 в точности равен проигрышу участника 2.

Таким образом, математической моделью распределения поисковых усилий подгрупп службы безопасности и выбора зоны (объекта) возможных действий криминальной структурой является конечная антагонистическая игра, которую можно задать матрицей выигрышей

$$H = \begin{pmatrix} h_{11} & \dots & h_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ h_{m1} & \dots & h_{mn} \end{pmatrix},$$

где m – число чистых стратегий предприятия (игрок 1); n – число чистых стратегий криминальной структуры (игрок 2); $h_{ij} = H(i, j)$ – выигрыш игрока 1 в ситуации (i, j) .

Чистой стратегией игрока 1 является вектор $i = (q_1^i, q_2^i, \dots, q_n^i)$ компоненты которого $q_j^i \in [0, r]$ – целые неотрицательные числа, число подгрупп службы безопасности, направляемых в j -ю зону (объект) согласно i -й чистой стратегии

$$\sum_{j=1}^n q_j^i = r; 1 \leq i \leq m.$$

Чистой стратегией игрока 2 является выбор зоны (объекта) нападения. Полезностью нападающей стороны (игрока 1), очевидно, будет вероятность обнаружения криминальной структуры в j -й зоне (объекте), которая определяется по формуле

$$h_j^i = 1 - (1 - \omega_j)^{q_j^i}.$$

Пример 2. Пусть на гипотетическом предприятии, в котором имеют место хищения продукции в массовом количестве внутрипроизводственной криминальной структурой, имеются три склада готовой продукции. Функционирует подразделение службы безопасности численностью в 6 человек, которое может быть разделено, например, на три группы численностью по 2 человека. Вероятность обнаружения криминальной структуры одной группой службы безопасное задается экспертными оценками параметров $\omega_1 = 0,5$; $\omega_2 = 0,3$; $\omega_3 = 0,2$.

Рассматриваемую ситуацию распределения поисковых усилий можно систематизировать (таблица 5.3).

Таблица 5.3

Стратегии игрока 1	Стратегии игрока 2 (конкурентная структура)			Стратегии игрока 1	Стратегии игрока 2 (конкурентная структура)		
	1	2	3		1	2	3
1 = (3,0,0)	0,875	0	0	6 = (0,2,1)	0	0,510	0,200
2 = (0,3,0)	0	0,657	0	7 = (1,2,0)	0,500	0,510	0
3 = (0,0,3)	0	0	0,488	8 = (1,0,2)	0,500	0	0,360
4 = (2,1,0)	0,750	0,300	0	9 = (0,1,2)	0	0,300	0,360
5 = (2,0,1)	0,750	0	0,200	10 = (1,1,1)	0,500	0,300	0,200

Оптимальные стратегии игроков определяются:

$X^* = (0; 0; 0,38; 0,32; 0; 0,30; 0; 0; 0; 0);$

$Y^* = (0,15; 0,31; 0,54);$ цена игры $v = 0,265$.

Таким образом, с вероятностью 0,38 в третьей зоне осуществляют поиск три подразделения; с вероятностью 0,88 в первой зоне осуществляют поиск два подразделения и во второй зоне – одно подразделение и, наконец, с вероятностью 0,3 во второй зоне осуществляют поиск два подразделения и в третьей зоне – одно подразделение. В свою очередь, криминальная структура с вероятностью 0,15 выбирает для хищения первую

зону, с вероятностью 0,31 – вторую зону и с вероятностью 0,54 – третью. В результате вероятность обнаружения криминальной структуры будет равна 0,265. Если считать период планирования равным 30 дням, то осуществляют поиск: $30 \cdot 0,38 = 12$ дней три подразделения в третьей зоне; $30 \cdot 0,32 = 9$ дней два подразделения в первой зоне и одно подразделение во второй зоне; $30 \cdot 0,3 = 9$ дней два подразделения во второй зоне и одно подразделение в третьей зоне.

Отклонение предприятия от приведенного оптимального распределения групп службы безопасности может уменьшить эту вероятность, а отклонение криминальной структуры от оптимального выбора склада для осуществления злоумышленных действий может привести к увеличению этой вероятности.

6. Интеллектуальная собственность предприятия и ее защита

6.1. Структура интеллектуальной собственности предприятия

Объектами интеллектуальной собственности (ОИС) принято называть результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации участников предпринимательской деятельности. Главный критерий при отнесении таких объектов к ОИС – наличие правовой охраны.

На результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации (результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации) признаются интеллектуальные права, которые включают *исключительное право*, являющееся имущественным правом, а в ряде случаев также личные неимущественные и иные права (право следования, право доступа и другие).

Автором результата интеллектуальной деятельности признается гражданин, творческим трудом которого создан такой результат. Не признаются авторами результата интеллектуальной деятельности граждане, не внесшие личного творческого вклада в создание такого результата, в том числе оказавшие его автору только техническое, консультационное, организационное или материальное содействие. Исключительное право на результат интеллектуальной деятельности, созданный творческим трудом, первоначально возникает у его автора. Это право может быть передано автором другому лицу по договору и по иным основаниям, установленным законом.

Права на результат интеллектуальной деятельности, созданный совместным творческим трудом двух и более граждан (соавторство), принадлежат соавторам совместно.

Правообладатель может распорядиться принадлежащим ему исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации любым не противоречащим закону и существу такого исключительного права способом, в том числе путем его отчуждения по договору другому лицу (договор об отчуждении исключительного права) или предоставления другому лицу права использования соответствующих результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации в установленных договором пределах (лицензионный договор). Заключение *лицензионного договора* не влечет за собой переход исключительного права к лицензиату.

По лицензионному договору одна сторона - обладатель исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации (лицензиар) предоставляет или обязуется предоставить другой стороне (лицензиату) право использования такого результата или такого средства в предусмотренных договором пределах. Лицензиат может использовать результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации только в пределах тех прав и теми способами, которые предусмотрены лицензионным договором. Право использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации, прямо не указанное в лицензионном договоре, не считается предоставленным лицензиату.

Лицензионный договор должен предусматривать:

- предмет договора путем указания на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации;
- способы использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации.

Лицензионный договор может предусматривать:

- предоставление лицензиату права использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации с сохранением за лицензиаром права выдачи лицензий другим лицам (простая (неисключительная) лицензия);
- предоставление лицензиату права использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации без сохранения за лицензиаром права выдачи лицензий другим лицам (исключительная лицензия).

Авторы, исполнители, изготовители фонограмм и иные обладатели авторских и смежных прав в случаях, когда осуществление их прав в ин-

дивидуальном порядке затруднено могут создавать основанные на членстве некоммерческие организации, на которые в соответствии с полномочиями, предоставленными им правообладателями, возлагается управление соответствующими правами на коллективной основе.

Структура интеллектуальной собственности представлена на рис. 6.1.

Права на **объекты промышленной собственности** — это исключительные права, охраняющие содержание созданных технических решений и художественно-конструкторских решений, а также исключительные права на средства индивидуализации хозяйствующих субъектов на рынке производителей товаров и услуг.



Рис. 6.1. Структура объектов интеллектуальной собственности

Изобретение - новое и обладающее существенными отличиями техническое решение задачи, дающее положительный эффект. Объектами изобретения являются: устройство, способ, вещество, применение ранее известных устройств, способа, вещества по новому назначению.

Под *устройством* понимается система расположенных в пространстве элементов, определенным образом взаимодействующих друг с другом:

машины, приборы, механизмы, инструменты, транспортные средства, оборудование, сооружения и т.д.

К *способам* как объектам изобретения относятся процессы выполнения действий над материальным объектом с помощью материальных объектов. Способ - это совокупность приемов, выполняемых в определенной последовательности или с соблюдением определенных правил.

К *веществам* относятся индивидуальные химические соединения, высокомолекулярные соединения и объекты генной инженерии, композиции (составы, смеси), продукты ядерного превращения.

Индивидуальные химические соединения могут заявляться в качестве изобретений тогда, когда установлен их качественный и количественный состав, а также связь между атомами и взаимное их расположение в молекуле, выраженное химической структурной формулой.

Изобретение на применение не характеризуется ни конструктивными, ни технологическими, ни качественными средствами. Его суть заключается в установлении новых свойств уже известных объектов и определении новых областей их использования. Для характеристики изобретений на применение используется краткая характеристика применяемого объекта, достаточная для его идентификации, и указание нового назначения известного объекта. К применению по новому назначению приравнивается первое применение известных веществ (природных и искусственно полученных) для удовлетворения общественной потребности.

Срок действия охранного документа на патент на изобретение – до 20 лет.

Не являются изобретениями: открытия; научные теории и математические методы; решения, касающиеся только внешнего вида изделий и направленные на удовлетворение эстетических потребностей; правила и методы игр, интеллектуальной или хозяйственной деятельности; программы для ЭВМ; решения, заключающиеся только в представлении информации.

Не предоставляется правовая охрана в качестве изобретения: сортам растений, породам животных и биологическим способам их получения, за исключением микробиологических способов и продуктов, полученных такими способами; топологиям интегральных микросхем.

Полезная модель - конструктивное выполнение средств производства и предметов потребления, а также их составных частей. Отличается от изобретения более низким требуемым уровнем технологического процесса и более коротким сроком охраны. Свидетельство на полезную модель действует до 10 лет.

Не предоставляется правовая охрана в качестве полезной модели: решениям, касающимся только внешнего вида изделий и направленным на удовлетворение эстетических потребностей; топологиям интегральных микросхем.

Промышленный образец - это художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид. Если изделие воспроизведено промышленными средствами, то оно охраняется законом о промышленной собственности. Патент на промышленный образец действует до 15 лет.

Не предоставляется правовая охрана в качестве промышленного образца: решениям, обусловленным исключительно технической функцией изделия; объектам архитектуры (кроме малых архитектурных форм), промышленным, гидротехническим и другим стационарным сооружениям; объектам неустойчивой формы из жидких, газообразных, сыпучих или им подобных веществ.

Интеллектуальные права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы являются *патентными правами*.

Автору изобретения, полезной модели или промышленного образца может принадлежать *исключительное право* или *право авторства*.

Изобретение, полезная модель или промышленный образец, созданные работником в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя, признаются соответственно *служебным* изобретением, служебной полезной моделью или служебным промышленным образцом.

Право авторства на служебное изобретение, служебную полезную модель или служебный промышленный образец принадлежит работнику (автору). Исключительное право на служебное изобретение, служебную полезную модель или служебный промышленный образец и право на получение патента принадлежат работодателю, если трудовым или иным договором между работником и работодателем не предусмотрено иное.

Секретом производства (ноу-хау) признаются сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие), в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, а также сведения о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, к которым у третьих лиц нет свободного доступа на законном осно-

вании и в отношении которых обладателем таких сведений введен режим коммерческой тайны.

Товарный знак – это марка или ее часть, обеспеченные правовой защитой. Марка представляет собой имя, термин, знак, символ, рисунок или их сочетание, предназначенные для идентификации товаров или услуг одного продавца или группы продавцов и дифференциации их от товаров и услуг конкурентов. Свидетельство на *товарный знак* действует до 10 лет.

Правообладатель для оповещения о своем исключительном праве на товарный знак вправе использовать знак охраны, который помещается рядом с товарным знаком, состоит из латинской буквы "R" или латинской буквы "R" в окружности либо словесного обозначения «товарный знак» или «зарегистрированный товарный знак».

Свидетельство на право пользования *фирменным наименованием* необходимо для утверждения прав производителя для использования обозначения или названия, служащего для отличия товаров или услуг одного производителя от товаров или услуг другого производителя.

По наименованию *места происхождения* можно судить о специфических свойствах и качестве товара, которые определяются географическими условиями района, где этот продукт произвели. Использовать наименование конкретного места происхождения правомочны только те предприятия, которые расположены в данной географической зоне, и только применительно к продуктам, произведенным в этих зонах. Свидетельство на право пользования наименованием места происхождения действует до 10 лет.

Недобросовестной конкуренцией считается совершение действий, направленных на ущемление законных интересов лица, ведущего аналогичную предпринимательскую деятельность, и потребителей. Такими действиями считаются, в частности, введение потребителей в заблуждение относительно изготовителя, назначения, способа и места изготовления, качества и иных свойств товара другого предпринимателя, некорректное сравнение товаров в рекламной информации, упоминание или ссылка, имеющая целью воспользоваться именем или репутацией известной фирмы. Право на пресечение недобросовестной конкуренции включено в промышленную собственность в связи с тем, что акты недобросовестной конкуренции часто являются нарушением права на объекты промышленной собственности.

Авторское право распространяется на произведения науки, литературы и искусства, являющиеся результатом творческой деятельности, независимо от назначения и достоинства произведения, а также от способа его

выражения. Авторское право распространяется как на обнародованные произведения, так и на необнародованные произведения, существующие в какой-либо объективной форме (письменной, устной, объемно-пространственной, звуко- или видеозаписи, изображения, и т.д.).

Объектами авторского права являются литературные, музыкальные, драматические, сценарные, хореографические, аудиовизуальные, фотографические произведения, произведения живописи, скульптуры, графики, дизайна, архитектуры, географические, геологические карты, производные произведения, сборники.

Авторское право обозначает право на данное произведение, на изготовление и распространение его копий либо самим автором, либо с разрешения последнего, а также право автора пресекать любые искажения своего произведения и получать в течение всей жизни и 70 лет после смерти доход, который приносит его произведение. По истечении срока действия исключительного права произведение науки, литературы или искусства, как обнародованное, так и необнародованное, переходит в общественное достояние.

Произведение, перешедшее в *общественное достояние*, может свободно использоваться любым лицом без чьего-либо согласия или разрешения и без выплаты авторского вознаграждения. При этом охраняются авторство, имя автора и неприкосновенность произведения.

Автору произведения принадлежат следующие права: исключительное право на произведение; право авторства; право автора на имя; право на неприкосновенность произведения; право на обнародование произведения.

Среди объектов авторского права выделяют также права на программы для ЭВМ, на базы данных и на топологию интегральных микросхем.

Программа для ЭВМ представляет собой объективную форму представления совокупности данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств с целью получения определенного результата.

База данных - объективная форма представления и организации совокупности данных, систематизированных таким образом, чтобы эти данные могли быть найдены и обработаны с помощью ЭВМ.

Топология интегральных микросхем – это зафиксированное на материальном носителе пространственно-геометрическое расположение совокупности элементов интегральной микросхемы и связей между ними. Права на топологию интегральных микросхем действуют 10 лет.

Для возникновения, осуществления и защиты авторских прав не требуется регистрация произведения или соблюдение каких-либо иных формальностей. В отношении программ для ЭВМ и баз данных возможна регистрация, осуществляемая по желанию правообладателя.

Авторские права не распространяются на идеи, концепции, принципы, методы, процессы, системы, способы, решения технических, организационных или иных задач, открытия, факты, языки программирования.

Не являются объектами авторских прав:

- официальные документы государственных органов и органов местного самоуправления муниципальных образований, в том числе законы, другие нормативные акты, судебные решения, иные материалы законодательного, административного и судебного характера, официальные документы международных организаций, а также их официальные переводы;
- государственные символы и знаки (флаги, гербы, ордена, денежные знаки и тому подобное), а также символы и знаки муниципальных образований;
- произведения народного творчества (фольклор), не имеющие конкретных авторов;
- сообщения о событиях и фактах, имеющие исключительно информационный характер (сообщения о новостях дня, программы телепередач, расписания движения транспортных средств и тому подобное).

Правообладатель для оповещения о принадлежащем ему исключительном праве на произведение вправе использовать знак охраны авторского права, который помещается на каждом экземпляре произведения и состоит из следующих элементов: латинской буквы "С" в окружности; имени или наименования правообладателя; года первого опубликования произведения.

Авторские права на произведение науки, литературы или искусства, созданное в пределах установленных для работника (автора) трудовых обязанностей (служебное произведение), принадлежат автору. Исключительное право на служебное произведение принадлежит работодателю, если трудовым или иным договором между работодателем и автором не предусмотрено иное.

В случае, когда программа для ЭВМ или база данных создана по договору, предметом которого было ее создание (по заказу), исключительное

право на такую программу или такую базу данных принадлежит заказчику, если договором между подрядчиком (исполнителем) и заказчиком не предусмотрено иное.

Интеллектуальные права на результаты исполнительской деятельности (исполнения), на фонограммы, на сообщение в эфир или по кабелю радио- и телепередач (вещание организаций эфирного и кабельного вещания), на содержание баз данных, а также на произведения науки, литературы и искусства, впервые обнародованные после их перехода в общественное достояние, являются *смежными с авторскими правами (смежными правами)*.

Объектами *смежных прав* являются:

- исполнения артистов-исполнителей и дирижеров, постановки режиссеров - постановщиков спектаклей, если эти исполнения выражаются в форме, допускающей их воспроизведение и распространение с помощью технических средств;
- фонограммы, то есть любые исключительно звуковые записи исполнений или иных звуков либо их отображений, за исключением звуковой записи, включенной в аудиовизуальное произведение;
- сообщения передач организаций эфирного или кабельного вещания, в том числе передач, созданных самой организацией эфирного или кабельного вещания либо по ее заказу за счет ее средств другой организацией;
- базы данных в части их охраны от несанкционированного извлечения и повторного использования составляющих их содержание материалов;
- произведения науки, литературы и искусства, обнародованные после их перехода в общественное достояние, в части охраны прав публикаторов таких произведений.

К **объектам коммерческой тайны** относятся коммерческие, производственные и организационно-управленческие секреты.

Коммерческие секреты — сведения о конъюнктуре рынка, о финансовых операциях предприятия, об объемах коммерческой деятельности, сведения о заключенных договорах с контрагентами, списки клиентов и т.д.

Производственные секреты - это не защищенные патентами изобретения, опытные образцы, результаты научно-исследовательских работ, конструкторская, технологическая, проектная документация и т.д.

Организационно-управленческие секреты - системы организации производства, маркетинга, управления качеством, персоналом, финансами.

6.2. Экономическая оценка объектов интеллектуальной собственности

В современной хозяйственной деятельности предприятий важное значение играет оперативная оценка и переоценка объектов интеллектуальной собственности (ОИС), и, следовательно, определение экономической целесообразности их защиты. Предпочтения при выборе того или иного подхода к оценке зависят от наличия необходимой информации, требований покупателей или собственников объектов интеллектуальной собственности (ОИС), экономической ситуации на момент оценки.

Ситуации, в которых необходима оценка интеллектуальной собственности, достаточно разнообразны. В настоящее время можно выделить следующие задачи, для решения которых используется оценка интеллектуальной собственности:

- внесение и определение стоимости вклада в Уставной капитал предприятия;
- уступка прав на объект интеллектуальной собственности и выдача лицензий на их использование;
- определение стоимости лицензий на использование ОИС;
- приватизация или продажа бизнеса, в хозяйственной деятельности которого используются объекты интеллектуальной собственности и права на них;
- подготовка к переговорам с потенциальными партнерами, инвесторами и кредиторами;
- разрешение конфликтов в суде и определение размера ущерба от нарушения исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности;
- определение размеров авторского вознаграждения за создание и использование объекта интеллектуальной собственности;
- постановка нематериальных активов, включающих права интеллектуальной собственности, на баланс предприятия (введение ОИС в хозяйственный оборот).

На сегодняшний день существуют следующие основные подходы к оценке объектов интеллектуальной собственности:

- 1) **Рыночный подход:** метод сравнения продаж объектов интеллектуальной собственности;
- 2) **Затратный подход:** метод стоимости замещения; метод восстановительной стоимости; метод исходных затрат метод;
- 3) **Доходный подход:** метод расчета роялти; метод исключения ставки роялти; методы DCF; методы прямой капитализации; экспресс-оценка; метод избыточной прибыли; метод, основанный на «правиле 25%»; экспертные методы.

При **рыночном подходе** используется *метод сравнения продаж*, когда рассматриваемый актив сравнивается с аналогичными объектами интеллектуальной собственности либо с ценными бумагами, обеспеченными неосязаемыми активами, которые были проданы на открытом рынке.

Этот подход дает такую цену, за которую продавец, владеющий информацией о рыночной стоимости аналогичных объектов, готов продать объект интеллектуальной собственности, а покупатель готов купить данный объект.

Когда для обеспечения ориентиров при определении величины стоимости используются предыдущие сделки в отношении предмета оценки, могут потребоваться корректировки данных с учетом динамики рыночных показателей с течением времени. Основными элементами сравнения, которые следует рассматривать при отборе и анализе сделок по продаже ОИС являются: структура и объем юридических прав собственности на неосязаемое имущество, передаваемое в сделке; отраслевая составляющая, где использовался и будет использоваться неосязаемый актив; экономические условия продажи; физические, функциональный, технологические характеристики ОИС; существование каких-либо специальных условий и соглашений о финансировании и продаже.

Затратный подход основан на предположении о том, что в основу стоимости ОИС положена величина затрат на его создание и реализацию.

Затратный подход используется при оценке стоимости ОИС, если невозможно найти объект-аналог, отсутствует какой-либо опыт реализации подобных объектов или прогноз будущих экономических идентификаторов не стабилен. Затратный подход предполагает определение стоимости ОИС на основе калькуляции затрат, необходимых для создания или приобретения, охраны, производства и реализации объекта интеллектуальной собственности на момент оценки.

Могут применяться несколько *методов оценки затрат* на создание ОИС.

Метод стоимости замещения объекта оценки заключается в анализе затрат на создание ОИС, аналогичного объекту оценки в рыночных ценах, существующих на дату проведения оценки с учетом износа объекта оценки.

Метод восстановительной стоимости заключается в суммировании затрат в рыночных ценах, существующих на дату оценки, на создание объекта, идентичного объекту оценки, с применением идентичных материалов и технологий.

Метод исходных затрат заключается в суммировании исторических (первоначальных) затрат, пересчитанных с учетом настоящих условий с учетом индекса изменения цен в данной отрасли.

В общем случае оценка рыночной стоимости (C_u) ОИС может производиться по формуле:

$$C_u = [(C_p + C_n + C_m) * K_1 * K_2 * K_3 * K_4 + p * Ar * T] * K_5 * K_6,$$

где C_p – затраты на создание объекта;

C_n – затраты на обеспечение правовой охраны объекта;

C_m – затраты на маркетинговые исследования и мероприятия по продвижению объекта на рынок;

p – среднестатистическая ставка лицензионных выплат;

Ar – база для расчета лицензионных выплат (экономическая выгода от использования оцениваемого объекта);

T – срок полезного использования объекта интеллектуальной собственности;

K_1 – коэффициент технико-экономической значимости объекта правовой значимости (для товарных знаков – коэффициент эстетического восприятия);

K_2 – коэффициент промышленной (производственной) готовности объекта правовой охраны;

K_3 – коэффициент надежности правовой охраны оцениваемого объекта;

K_4 – коэффициент морального старения оцениваемого объекта;

K_5 – коэффициент амортизации оцениваемого объекта на момент расчета;

K_6 – коэффициент правовой значимости оцениваемого объекта интеллектуальной собственности.

Итоговая стоимостная оценка ОИС при расчете его рыночной цены может быть скорректирована с учетом конкретной ситуации. В этом случае надбавка к стоимостной оценке объекта не должна превышать 30% его расчетной рыночной стоимости.

Основаниями для бонификации (независимого от срока действия охранного документа на момент его оценки) могут служить критерии: конкурентоспособности объекта, экономической эффективности использования объекта, объема и надежности правовой охраны объекта, степени новизны объекта, а также ряд других факторов.

Рассмотренная концепция оценки ОИС в целом соответствует Международным стандартам оценки, разработанным МКСОИ (TIAVSC - The International Assets Valuation Standards Committee), и может быть предложена для использования в практике оценке имущества предприятий.

При *доходном подходе* стоимость неосязаемого актива определяется путем расчета приведенной к текущему моменту стоимости прогнозируемых будущих выгод.

В рамках доходного подходы выделяют ряд методов.

В *методе дисконтирования будущего денежного потока* (Discounted Cash Flow — DCF) рассчитываются денежные поступления для всех будущих периодов, и, таким образом, определяется стоимость ОИС через t лет. Эти поступления конвертируются в стоимость путем применения ставки дисконтирования и использования техники расчета стоимости, приведенной к текущему моменту. Метод дисконтирования используется для ОИС, имеющих конкретные сроки службы.

Срок полезной службы — это период, в течение которого неосязаемые активы, как ожидается, принесут собственнику экономический результат от использования. Общий срок полезной службы зависит от юридического срока службы, срока контракта на ОИС, физического, технологического, функционального срока службы ОИС.

Дисконтированный денежный поток (DCF (Discounted Cash Flow)) рассчитывается по следующей формуле:

$$M_n = CF_1/(1+i) + CF_2/(1+i)^2 + CF_3/(1+i)^3 + \dots + CF_n/(1+i)^n = \sum CF_t / (1+i)^t,$$

где CF_t — сумма денежных поступлений в году t от использования объекта оценки;

t — количество лет использования ОИС;

i — ставка дисконтирования.

Ставка дисконтирования (i) определяется по данным динамики рынка на момент оценки ОИС. В качестве нормы дисконтирования может быть принят уровень предполагаемой прибыли при альтернативном использовании средств на создание, производство и реализацию продукции, процент за банковский депозит, норма прибыли при вложении средств в ценные

бумаги, процентная ставка рефинансирования. За нижнюю границу ставки дисконта может приниматься значение доходности по государственным облигациям.

Практика показывает, что риск недостижения уровня дохода от неосязаемых активов выше, чем риск, определенный для осязаемых активов и чистого оборотного капитала. Поэтому ставка дисконтирования, используемая для конвертации денежных потоков дохода в рыночную стоимость, выше, чем та, которая используется в оценке осязаемых активов и оборотного капитала.

Метод прямой капитализации. Ожидаемый доход (M_n) от использования ОИС рассчитывается по формуле:

$$M_n = CF_0 / r_k,$$

где: CF_0 — средний доход от использования ОИС по истечении каждого года;

r_k — коэффициент капитализации, который складывается из реальной ставки дисконта и коэффициента возврата капитала.

Коэффициент капитализации — норма дохода, отражающая взаимосвязь между доходом и стоимостью объекта оценки.

Метод прямой капитализации достаточно прост, однако он статичен, и поэтому требуется особое внимание к правильному выбору показателей чистого дохода и коэффициентов капитализации.

Метод остаточного дохода используется для конвертации дохода в стоимость. В этом случае текущая стоимость объекта оценки рассчитывается по формуле:

$$M_n = M_r / r_k,$$

где M_n — текущая стоимость объекта оценки;

M_r — репрезентативная величина дохода;

r_k — коэффициент капитализации, который складывается из реальной ставки дисконта и коэффициента возврата капитала.

Метод экспресс-оценки предусматривает расчет обобщенного показателя эффективности на основе анализа динамики изменения суммарного денежного потока на всем периоде реализации инвестиционного проекта. Итоговым показателем реализации инвестиционного проекта является величина кумулятивного чистого денежного потока NCF (*net cash flow*) за время t . Таким образом, анализируется разница всех поступлений и выплат с учетом их дисконтирования, имеющая место при реализации проекта.

Чистый дисконтированный доход (*net present value*) NPV , определяющий стоимость ОИС, рассчитывается по формуле:

$$NPV = \sum_{n=1}^T \frac{NCF_t}{(1+i)^t}$$

где NCF_t – чистый денежный поток в период T (разность входного и выходного денежных потоков);

i – ставка дисконтирования.

Метод расчета стоимости роялти. Экономический смысл роялти заключается в распределении полученной от использования ОИС прибыли правообладателя (лицензиата, франчайзера) между ним и лицензиаром в согласованной пропорции, путем установления определенного процента от цены произведенной и реализованной продукции в пользу правообладателя.

Ставка роялти (R) (величина % периодических отчислений в пользу правообладателя) представляет собой отношение величины отчислений в пользу правообладателя (прибыли лицензиара (Π_n)) к величине общей стоимости (Π) произведенной и реализованной пользователем продукции (услуг) по договору и выражается формулой:

$$R = \Pi_n / \Pi$$

Ставки роялти могут изменяться по годам действия лицензионного договора. Возможно использование скользящей ставки роялти, зависящей от объемов производства или продаж продукции лицензиатом. При увеличении объема производства продукции роялти уменьшаются, а при сокращении объемов производства — увеличиваются. Скользящая ставка роялти стимулирует лицензиата к производству и сбыту продукции в больших объемах.

Метод освобождения от роялти. Этот метод базируется на предположении, что рассматриваемая интеллектуальная собственность не принадлежит реальному владельцу, а является собственностью другого предприятия. Последнее предоставляет интеллектуальную собственность на лицензионной основе при условии уплаты роялти.

Метод применяется в трех вариантах, различающихся базой расчета (валовая выручка, дополнительная прибыль, валовая прибыль). Расчет стоимости ОИС методом освобождения от роялти производится в несколько этапов:

- 1) составляется прогноз объема продаж, по которым ожидаются выплаты по роялти (учитывая жизненный цикл продукции);
- 2) определяется ставка роялти. Данные берутся из таблиц стандартных размеров роялти, публикуемых в специальной литературе. Ставка роялти колеблется, как правило, в пределах 1-12%;

- 3) определяется экономический срок службы патента или лицензии;
- 4) рассчитываются ожидаемые выплаты по роялти как процент от прогнозируемого объема продаж;
- 5) из ожидаемых выплат по роялти вычитают все расходы, связанные с обеспечением патента или лицензии;
- 6) рассчитываются дисконтированные потоки прибыли от выплат по роялти;
- 7) определяются суммы текущих стоимостей потоков прибыли от выплат по роялти.

Формула для расчета стоимости патента или лицензии на базе роялти имеет следующий вид:

$$P_s = \sum_{x=1}^T V_x R_x Z_x K_d$$

где x – порядковый номер рассматриваемого периода действия лицензионного договора;

T – срок действия лицензионного договора, лет;

V – объем определяемого выпуска продукции по лицензии в x -м году, шт., кг.;

R_x – размер роялти в x -м году;

Z_x – продажная цена продукции по лицензии в i -м году;

K_d – коэффициент дисконтирования.

Метод избыточной прибыли основан на расчете экономических выгод, связанных с получением прибыли за счет нематериальных активов, не отраженных на балансе предприятия и обеспечивающих прибыль на активы или собственный капитал выше среднего уровня. Таким образом, стоимость изобретения определяется тем преимуществом в прибыли, которое ожидается получить от его использования.

Стоимость ОИС рассчитывается по формуле:

$$S_s = \sum_{x=1}^T (P_{1i} - P_{2i}) V_x F_p$$

где T – количество лет использования изобретения;

$(P_{1i} - P_{2i})$ – дополнительная прибыль на единицу продукции в i -й период;

V_x – объем продаж, шт.;

F_p – фактор текущей стоимости.

Метод, основанный на «правиле 25%». За время существования патентной охраны сформировалась определенные традиции, согласно кото-

рым предприятие, использующее лицензию, изъявляло готовность платить патентообладателю 25% ожидаемой валовой прибыли, заработанной конкурентом благодаря лицензии. При условии применения этого метода оценки ОИС лицензиат не заинтересован в раскрытии своих потенциальных показателей, поэтому оценить диапазон прибыли можно на период не более двух лет. При этом для новой сферы бизнеса и неопределенного размера прибыли пропорции распределения прибыли следует увеличивать в пользу лицензиата, так как он подвергается повышенному риску.

Метод экспертной оценки базируется на результате оценки мнений группы экспертов.

Практика применения того или иного метода оценки разнообразна, тем не менее можно говорить о том, что доходный подход наиболее предпочтителен как для продавцов, так и покупателей ОИС.

При оценке стоимости ОИС необходимо использовать действующие цены и тарифы, установленные законодательством ставки налогов, а также правила и нормы расчетов с банковскими учреждениями за предоставленные кредиты на покупку ОИС.

Уровень защиты ОИС на предприятии можно оценить с помощью частного функционального критерия защиты ОИС, который рассчитывается по формуле:

$$ЧФК = \frac{Y_{np}}{3 + Y_{no}}$$

где Y_{np} – суммарный предотвращенный ущерб от реализации комплекса мер по защите ОИС;

3 – общая сумма затрат, понесенных предприятием при реализации указанного комплекса мер;

Y_{no} – суммарный понесенный предприятием ущерб в результате неправомерного использования ОИС.

Очевидно, что чем выше значение данного ЧФК, тем выше уровень защиты ОИС предприятия.

7. Предпринимательский риск

7.1. Понятие предпринимательского риска

Риск присущ любой хозяйственной деятельности предприятия, что связано с множеством условий и факторов, влияющих на положительный исход принимаемых людьми решений. Руководство хозяйствующего субъекта должно учитывать при защите информации те виды рисков, которые возникают на том или ином предприятии в зависимости от сферы деятельности.

Основной угрозой для экономической безопасности предприятия является риск возникновения потерь ресурсов. Главным источником угроз для экономической безопасности является внешняя среда. Предприятие постоянно взаимодействует с внешней средой, обеспечивая себе тем самым возможность выживания. Для этого существует разветвленная система связей. В качестве внешних связей понимают каналы поступления факторов производства от поставщиков и сбыта продукции клиентам. Предметом связей могут быть материальные потоки, информация, финансы и т.п.

Под **риском** принято понимать вероятность (угрозу) потери предприятием части своих ресурсов, недополучения доходов или появления дополнительных расходов в результате осуществления определенной хозяйственной деятельности.

Анализ многочисленных определений риска позволяет выявить основные моменты, которые являются характерными для **рисковой ситуации**, такие, как:

- случайный характер события, который определяет, какой из возможных исходов реализуется на практике;
- наличие альтернативных решений;
- известны вероятности исходов событий и ожидаемые результаты;
- существует вероятность возникновения убытков;
- существует вероятность получения дополнительной прибыли.

Деятельность по обеспечению экономической безопасности предприятия включает в себя следующие направления:

1. *Обоснование уровня приемлемого риска при принятии управленческих решений.* Если потери можно заранее предвидеть и предусмотреть, то они должны рассматриваться как неизбежные расходы. Поэтому управление риском представляет собой прогнозную оценку возможных потерь ре-

сурсов при наступлении неблагоприятных обстоятельств и отклонении от намеченной стратегии и разработку мер, направленных на их предотвращение и обеспечение экономической безопасности предприятия.

2. *Разработку стратегии и тактики ведения производственно-хозяйственной деятельности, позволяющих минимизировать хозяйственный риск и обеспечить экономическую безопасность.*

3. *Защиту материальных, финансовых и информационных ресурсов.* Данное направление предусматривает предотвращение несанкционированного доступа к ресурсам предприятия, их использования не по назначению, хищения.

4. *Защиту персонала.* Люди являются наиболее слабым звеном в обеспечении безопасности, например, в системе защиты коммерческой тайны. Данное направление предусматривает охрану персонала от преступных посягательств, обеспечение нормальных условий для эффективной работы персонала, стимулирование персонала в поиске эффективных решений и т.

7.2. Классификация предпринимательских рисков

Применительно к хозяйственной деятельности предприятия можно выделить следующие группы рисков.

По сфере возникновения факторы риска подразделяются на:

- 1) **внешние** (источником возникновения является внешняя среда предприятия), на которые предприниматель не может оказывать влияния, а может только предвидеть и учитывать в своей деятельности. Речь идет о непредвиденных изменениях законодательства, регулирующего предпринимательскую деятельность, неустойчивости политического режима, убытки в связи с начавшимися забастовками, войнами и в других ситуациях. Ко внешним рискам можно отнести политический, производственный, коммерческий, валютный, отраслевой, инновационный виды рисков.
- 2) **внутренние** (источник возникновения – само предприятие). Эти риски возникают в случае неэффективного менеджмента, ошибочной маркетинговой политики, а также в результате внутрифирменных проблем. К данным рискам можно отнести технический, производственный, коммерческий, кредитный, инвестиционный, инновационный виды рисков.

По длительности во времени факторы риска подразделяются:

- 1) **кратковременные** – угроза потерь ограничена определенным отрезком времени (например, транспортный риск, когда убытки могут возникнуть во время перевозки груза, риск неплатежа по конкретной сделке и т.д.);
- 2) **постоянные** – непрерывно угрожают предпринимательской деятельности в данном географическом районе или в определенной отрасли экономики (например, риск неплатежа в стране с несовершенной правовой системой, риск разрушений зданий в районе с повышенной сейсмической опасностью и т.д.);

По степени приемлемости различают:

- 1) **допустимый риск** — угроза полной потери прибыли от реализации того или иного проекта или от предпринимательской деятельности в целом.
- 2) **критический риск** связан с опасностью потерь в размере произведенных затрат на осуществление данного вида предпринимательской деятельности или отдельной сделки.
- 3) **катастрофический риск** – угроза потерь в размере, равном или превышающем все имущественное состояние предпринимателя. Катастрофический риск, как правило, приводит к банкротству предпринимательской фирмы.

Наиболее полное представление о риске дает кривая распределения вероятностей потерь в зависимости от их уровня.

По сфере возникновения можно выделить:

- 1) **политический риск** — возможность возникновения убытков или сокращения размеров прибыли, являющихся следствием государственной политики. Таким образом, политический риск связан с возможными изменениями в курсе правительства, переменами в приоритетных направлениях его деятельности. Учет данного вида риска особенно важен в странах с неустоявшимся законодательством.

Политические риски можно подразделить на группы:

- риск национализации и экспроприации без адекватной компенсации;
- риск трансферта, связанный с возможными ограничениями на конвертирование местной валюты;
- риск разрыва контракта из-за действий властей страны, в которой находится компания-контрагент;
- риск военных действий и гражданских беспорядков.

- 2) **технический риск** относится к группе внутренних рисков, так как предприниматель может оказывать в этом случае непосредственное влияние на их возникновение. Данный вид рисков связан с качеством организации производства, проведением превентивных мероприятий (регулярной профилактики оборудования, мер безопасности). Потери в этом случае могут возникнуть вследствие:
- некорректных результатов научно-исследовательских работ;
 - недостижения запланированных технических параметров в ходе конструкторских и технологических разработок;
 - низких технологических возможностей производства (что не позволяет освоить результаты новых разработок);
 - возникновения при использовании новых технологий и продуктов побочных или отсроченных во времени проявления проблем, сбоев и поломки оборудования и т. д.
- 3) **производственный риск** связан с производством продукции, товаров и услуг, с осуществлением любых видов производственной деятельности. К основным причинам данного вида риска относят:
- уменьшение намеченных объемов производства продукции вследствие снижения производительности труда, простоя оборудования, потерь рабочего времени, отсутствия необходимого количества исходных материалов, повышенного процента брака производимой продукции;
 - снижение цен, по которым планировалось реализовывать продукцию или услугу, в связи с ее недостаточным качеством, неблагоприятным изменением рыночной конъюнктуры, падением спроса, утечки конфиденциальной информации;
 - увеличение затрат на производство в результате перерасхода материалов, роста транспортных расходов, торговых издержек, затрат на усиление мер по защите информации;
 - рост фонда оплаты труда за счет превышения намеченной численности, либо за счет выплат более высокого, чем запланировано, уровня заработной платы отдельным сотрудникам;
 - потеря имущества предприятием вследствие стихийных бедствий, кражи, аварийных ситуаций, отчуждением из-за действий местных органов власти и других собственников;
 - увеличение налоговых платежей и других отчислений в результате изменения ставки налогов;
 - быстрый моральный износ оборудования.

- 4) **коммерческий риск** — это риск, возникающий в процессе реализации товаров и услуг. Основные причины коммерческого риска:
- снижение объемов реализации в результате падения спроса или потребности на товар, реализуемый предпринимательской фирмой, вытеснение его конкурирующими товарами, введение ограничений на продажу;
 - непредвиденное изменение закупочной цены и объемов закупок товара в процессе осуществления предпринимательского проекта;
 - потери товара или снижение его качества в процессе транспортировки и хранения;
 - повышение издержек обращения по сравнению с намеченными в результате выплаты штрафов, непредвиденных пошлин и отчислений

Коммерческий риск включает в себя:

- риск, связанный с реализацией товара (услуг) на рынке;
- риск, связанный с транспортировкой товара (транспортный);
- риск, связанный с приемкой товара (услуг) покупателем;
- риск, связанный с платежеспособностью покупателя;
- риск форс-мажорных обстоятельств.

Отдельно следует выделить *транспортный риск*, его классификация впервые была приведена Международной торговой палатой в Париже в 1919 г. и унифицирована в 1936 г. В настоящее время различные транспортные риски классифицируются по степени и по ответственности в группах: E, F, C, D.

- 5) **финансовый риск** возникает при осуществлении финансового предпринимательства или финансовых сделок. К финансовому риску относятся: валютный, кредитный и инвестиционный виды рисков.

Валютный риск — это вероятность финансовых потерь в результате изменения курса валют, которое может произойти в период между заключением контракта и фактическим производством расчетов по нему.

Кредитный риск связан с возможностью невыполнения предпринимательской фирмой своих финансовых обязательств перед инвестором в результате использования для финансирования деятельности фирмы внешнего займа. Кредитный риск возникает в процессе делового общения предприятия с его кредиторами: банком и другими финансовыми учреждениями, поставщиками, посредниками, акционерами.

Инвестиционный риск связан со спецификой вложения предпринимательской фирмой денежных средств в различные проекты. Часто под инвестиционными подразумеваются риски, связанные с вложением средств в ценные бумаги.

6) **отраслевой риск** — это вероятность потерь в результате изменений в экономическом состоянии отрасли, к которой относится предприятие, по отношению к другим отраслям экономики. При анализе отраслевого риска необходимо учитывать насколько деятельность хозяйствующих субъектов данной отрасли устойчива по сравнению с экономикой страны в целом и каковы результаты деятельности различных предприятий внутри одной и той же отрасли.

7) **инновационный риск** — это вероятность потерь, возникающих при вложении предпринимательской фирмой средств в производство новых товаров и услуг, которые, возможно, не найдут ожидаемого спроса на рынке. Инновационный риск возникает в следующих ситуациях:

- при внедрении более дешевого метода производства товара или услуги по сравнению с уже использующимися. Подобные инвестиции будут приносить предпринимательской фирме дополнительную прибыль до тех пор, пока она является единственным обладателем данной технологии. В этой ситуации предприятие сталкивается с риском неправильной оценки спроса на производимый товар;
- при создании нового товара или услуги на старом оборудовании. В этом случае к риску неправильной оценки спроса на новый товар или услугу добавляется риск несоответствия качества товара или услуги в связи с использованием старого оборудования;
- при производстве нового товара или услуги при помощи новой техники и технологии. В данной ситуации инновационный риск включает в себя риск того, что новый товар или услуга не смогут найти покупателя и риск несоответствия нового оборудования и технологии необходимым требованиям для производства нового товара или услуги.

В зависимости от *возможного результата* можно выделить:

- 1) **чистый риск**, когда существует возможность получения отрицательного или нулевого результата (природно-естественные, экологические, политические, транспортные, имущественные, производственные, торговые риски);
- 2) **спекулятивный риск**, выражается в возможности получения как отрицательного, так и положительного результата (финансовые риски).

7.3. Анализ и оценка риска

Особое значение приобретает анализ и оценка предпринимательского риска. Цель анализа риска заключается в том, чтобы представить необходимую информацию руководству для принятия решений о целесообразности инвестиций и предусмотреть меры по защите от возможных потерь.

В *абсолютном выражении* риск может определяться величиной возможных потерь в материально-вещественном (физическом) или стоимостном (денежном) выражении, если только ущерб поддается такому измерению. В *относительном выражении* риск определяется как величина возможных потерь, отнесенная к некоторой базе, в виде которой наиболее удобно принимать либо имущественное состояние предприятия, либо общие затраты ресурсов на данный вид хозяйственной деятельности, либо ожидаемый доход от хозяйственной операции.

Потери, которые могут быть в хозяйственной деятельности, целесообразно разделять на материальные, трудовые, финансовые, временные, специальные.

Материальные потери проявляются в непредусмотренных дополнительных затратах или прямых потерях оборудования, имущества, продукции, сырья и т.д. Материальные потери измеряются в тех же единицах, в которых измеряется количество данного вида материальных ресурсов (в физических единицах веса, объема, площади и др.), а также в денежном выражении.

Трудовые потери представляют потери рабочего времени, вызванные непредвиденными обстоятельствами. Данный вид потерь выражается в человеко-часах, человеко-днях или часах рабочего времени. Перевод трудовых потерь в стоимостное выражение осуществляется путем умножения количества трудочасов на стоимость одного часа.

Финансовые потери – это прямой денежный ущерб, связанный с непредусмотренными платежами, выплатой штрафов, уплатой дополнительных налогов, потерей денежных средств и ценных бумаг. Кроме того, финансовые потери могут возникать при недополучении денег из предусмотренных источников, при невозврате долгов, неоплате покупателем поставленной ему продукции, уменьшении выручки вследствие снижения цен на реализуемую продукцию и услуги. Особые виды денежного ущерба связаны с инфляцией, изменением валютного курса и т.д.

Потери времени заключаются в том, что процесс хозяйственной деятельности идет медленнее, чем было намечено. Прямая оценка таких потерь осуществляется в часах, днях, неделях, месяцах запаздывания, а для

оценки в денежном выражении необходимо установить, к каким потерям дохода способны приводить случайные потери времени.

Специальные виды потерь проявляются в виде нанесения ущерба здоровью и жизни людей, окружающей среде, престижу предприятия.

Принимать на себя риск хозяйствующий субъект вынуждает, прежде всего, неопределенность хозяйственной ситуации, то есть неизвестность условий политической, экономической, социальной обстановки. Чем больше неопределенность хозяйственной ситуации при принятии решений, тем больше и степень риска.

Для выбора альтернативного варианта капитальных вложений обычно используют показатель математического ожидания:

$$M(x) = \sum_k x_k * p_k$$

где $M(x)$ – ожидаемый результат проекта;

X_k – результат при k -ом сценарии;

P_k – вероятность реализации k -ого сценария.

Данный показатель применяют для того, чтобы количественно определить величину риска. При этом необходимо знать возможные последствия какого-нибудь отдельного действия и вероятность самих последствий. Таким образом, математическое ожидание события равно абсолютной величине этого события, умноженной на вероятность его наступления.

При количественной оценке риска потребителя интересует не только ожидаемое значение (математическое ожидание), но и изменчивость неопределенного результата. Мету изменчивости принято определять с помощью дисперсии, среднего квадратического отклонения и вариаций.

Дисперсия определяется по формуле

$$D = \sum_k (x_k - M(x))^2 * p_k$$

Среднее квадратическое отклонение

$$\sigma = \sqrt{D}$$

Коэффициент вариации

$$\nu = \frac{\sigma}{M(x)} * 100\%$$

Все эти показатели характеризуют колебания анализируемых факторов (затрат или выгод), и чем больше значения перечисленных статистических показателей, тем выше риск.

Для анализа риска существуют различные способы такие, как статистический, экспертный, расчетно-аналитический, аналогий.

Статистический способ состоит в том, что изучается статистика потерь, имевших место в аналогичных видах хозяйственной деятельности, устанавливается частота появления определенных уровней потерь. В общее число случаев стоит также включать те предпринимательские проекты, в которых потерь не было, а был выигрыш, то есть превышение расчетной прибыли. Иначе показатели вероятностей потерь и угроза риска окажутся завышенными.

Экспертный способ (метод экспертных оценок) заключается в том, что группа экспертов дает свои оценки вероятностей возникновения определенных уровней потерь, по которым затем можно найти средние значения экспертных оценок и с их помощью построить кривую распределения вероятностей.

Расчетно-аналитический способ базируется на теоретических представлениях, но прикладная теория риска хорошо разработана только применительно к страховому и игровому риску.

При использовании *способа аналогий* применяются базы данных о риске аналогичных проектов, исследовательских работ.

На основе имеющейся информации об окружающей среде, вероятности, степени и величине риска разрабатываются различные варианты рискового вложения капитала и приводится оценка их оптимальности путем сопоставления ожидаемой прибыли и величины риска. Это позволяет правильно выбрать стратегию и приемы управления риском, а также способы снижения степени риска.

7.4. Способы минимизации риска

В реальных хозяйственных ситуациях, в условия действия разнообразных факторов риска могут использоваться различные способы снижения финального уровня риска, воздействующие на те или иные стороны деятельности предприятия.

К наиболее распространенным методам снижения риска на предприятии относятся следующие.

1. **Избежание** риска, то есть уклонение от сомнительных проектов, связанных с высоким риском, отказ от работы с ненадежными партнерами.

2. **Страхование** – представляет собой систему возмещения убытков страховщиками при наступлении страховых случаев из специальных фондов, формируемых за счет страховых взносов, уплачиваемых страхователями.

Нанесенный предприятию в результате страхового случая материальный ущерб включает в себя два вида убытков: прямые и косвенные. Прямой убыток означает количественное уменьшение застрахованного имущества (гибель, повреждение, кража), или снижение его стоимости вследствие страхового случая. В сумму прямого убытка включаются также затраты, понесенные страхователем для уменьшения ущерба, спасения имущества и приведения его в надлежащий порядок после стихийного бедствия или другого страхового случая.

Косвенный убыток возникает вследствие гибели (повреждения) имущества и невозможности его использования после страхового случая. К нему относят неполученный из-за перерывов в производственном процессе доход, дополнительные затраты на ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

3. Самострахование – это создание специального резервного фонда (фонда риска) за счет отчислений на случай возникновения непредвиденной ситуации. Самострахование целесообразно в том случае, когда стоимость страхуемого имущества относительно невелика по сравнению с общим объемом капитала предприятия.

Страховой резервный фонд не вовлекается в оборот и является капиталом, не приносящим прибыли. Периодически, в зависимости от статистики убытков в прошлые периоды и размера ожидаемых будущих потерь, а также ситуации на страховом рынке, размер страховых резервов предприятия должен пересматриваться.

4. Диверсификация производственной деятельности (увеличение числа используемых или готовых к использованию технологий, расширению ассортимента выпускаемой продукции, ориентация на различные сегменты потребителей), **рынка сбыта** (работа одновременно на нескольких товарных рынках, когда неудача на одном из них может быть компенсирована успехами на других), **закупок материалов** (ослабляет зависимость предприятия от его поставщиков) – является эффективным способом снижения рисков и обретения экономической устойчивости и самостоятельности.

5. Хеджирование (от английского hedging – ограждать), как правило, используется для минимизации рисков снабжения в условиях высоких инфляционных ожиданий и отсутствия надежных каналов закупок.

Минимизация рисков снабжения в данном случае осуществляется за счет передачи риска путем:

- приобретения опционов на закупку товаров и услуг, цена на которые в будущем будет увеличиваться. Данный способ позволяет предпринима-

тельской фирме получить уверенность в том, что интересующие ее товары или услуги по заранее известной цене ей гарантированы. Опцион – это документ, в котором поставщик гарантирует продажу товара по фиксированной цене в течение определенного срока;

- заключение фьючерсных контрактов на закупку растущих в цене товаров. Отличие данного способа от покупки опциона заключается в том, что контракт на поставку подписывается между поставщиком и покупателем, но его исполнение отложено на определенный срок; момент времени, в который осуществляется поставка товара, строго фиксирован; в контракте может быть предусмотрена «плавающая» цена поставки.

Литература

- 1) Бачило И.Л., Лопатин В.Н., Федотов М.А. Информационное право. – СПб.: Юридический центр Пресс, 2001. – 789 с.
- 2) Бережная Е.В., Бережной В.И. Математические методы моделирования экономических систем: уч. пос. – 2-е изд., перераб. и до. - М.: Финансы и статистика, 2006. – 432 с.
- 3) Бугорский В.Н. Сетевая экономика: учеб. пособие /В.Н. Бугорский. – М.: Финансы и статистика, 2008. – 256 с.
- 4) Васюхин О.В. Основы ценообразования – СПб: СПбГУ ИТМО, 2010. – 110 с.
- 5) Вус М.А., Гусев В.С. и др. Информатика: Введение в информационную безопасность. – СПб.: Юридический центр Пресс, 2004. – 204 с.
- 6) Глухов В.В., Медников М.Д., Коробко С.В. Математические методы и модели для менеджмента. 3-е изд. – СПб.: изд-во «Лань», 2007. – 528 с.
- 7) Гражданский Кодекс (ГК РФ). Часть 4 от 18.12.2006 г. № 230-ФЗ – URL: <http://www.consultant.ru/popular/gkrf4/> (дата обращения: 01.04.2014)
- 8) Гриненко С.В. Экономика недвижимости. Конспект лекций. Таганрог: изд-во ТРТУ, 2004. – URL: http://www.aup.ru/books/m94/3_5_3.htm (дата обращения: 01.04.2014)
- 9) Закон Российской Федерации «О средствах массовой информации» от 27 декабря 1991 года № 2124-1 – URL: <http://www.consultant.ru/popular/smi> (дата обращения: 01.04.2014)
- 10) Малашихина Н.Н., Белокрылова О.С. Риск-менеджмент: Уч. пос. – Ростов н/Д: «Феникс», 2004.
- 11) Малюк А.А., Горбатов В.С. и др. Введение в информационную безопасность. Изд-во: Горячая Линия - Телеком, 2011.
- 12) Мировые и отечественные информационные ресурсы [Электронный ресурс]. - <http://www.realib.ru/links/0> (дата обращения: 01.04.2014)
- 13) Николаева Т.П. Основы информационной экономики: уч. пос. – СПб.: ООО «ЛЕКС СТАР», 2001. – 128 с.

- 14) Оценка интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]. - <http://expert-west.ru/main/part/10> (дата обращения: 01.04.2014)
- 15) Петренко С.А., Симонов С.В. – Экономически оправданная безопасность. – М.: ДМК, 2003.
- 16) Саати Т. Принятие решений. Метод анализа иерархии. – М.: Радио и связь, 1993. – 278 с.
- 17) Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и защите информации» от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ – URL: http://base.garant.ru/12148555/#block_2 (дата обращения: 01.04.2014)
- 18) Федеральный закон Российской Федерации "О государственной тайне" от 21 июля 1993 года N 5485-1 – URL: <http://base.garant.ru/10102673/> (дата обращения: 01.04.2014)
- 19) Федеральный закон Российской Федерации «О коммерческой тайне» от 29 июля 2004 г. N 98-ФЗ – URL: <http://www.rg.ru/2004/08/05/taina-doc.html> (дата обращения: 01.04.2014)
- 20) Федеральный закон Российской Федерации «О рекламе» от 13.03.2006 N 38-ФЗ – URL: http://www.consultant.ru/popular/advert/26_1.html#p56 (дата обращения: 01.04.2014)
- 21) Хорошилов А.В. Управление информационными ресурсами: учебник/ А.В. Хорошилов, С.Н. Селетков, Н.В. Днепровская; под ред. А.В. Хорошилова. – М.: Финансы и статистика, 2006. – 272 с.
- 22) Цуканова О.А. Определение размера целесообразных затрат на обеспечение безопасности информации как важный этап ее защиты // Межвузовский сборник научных трудов «Проблемы деятельности хозяйствующих субъектов современной России». Вып. 6 – СПб.: ООО «Изд-во «Диалог», 2006.
- 23) Цуканова О.А. Особенности ценообразования на товар-информацию при стратегическом управлении предприятием // Научно-технический вестник СПбГУ ИТМО. Вып. 36. Экономическое и гуманитарное образование в техническом ВУЗе / Гл. редактор д.т.н., проф. В.Н. Васильев. – СПб.: СПбГУ ИТМО, 2007. - 396 с.
- 24) Цуканова О.А., Смирнов С.Б. Экономика защиты информации: учебное пособие. – СПб.: СПб ГУ ИТМО, 2007. – 58 с.
- 25) Шипова Е.В. Оценка интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.elitarium.ru/2006/08/24/metody_ocenki_intellektualnoj_sobstvennosti.html (дата обращения: 01.04.2014)

- 26) Ястребов А.В. Оценка патента или лицензии на изобретение, полезную модель, промышленный образец [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.cons-s.ru/articles/86> (дата обращения: 01.04.2014)



В 2009 году Университет стал победителем многоэтапного конкурса, в результате которого определены 12 ведущих университетов России, которым присвоена категория «Национальный исследовательский университет». Министерством образования и науки Российской Федерации была утверждена программа его развития на 2009–2018 годы. В 2011 году Университет получил наименование «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»

КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ ЭКОНОМИКИ И МАРКЕТИНГА

Кафедра прикладной экономики и маркетинга была создана в 1995 году в связи с реорганизацией кафедры экономики промышленности и организации производства. С момента основания кафедру возглавляет доктор экономических наук, профессор Олег Валентинович Васюхин.

С 1997 года кафедрой ПЭиМ проводилась подготовка экономистов по специальности 071900 «Информационные системы в экономике», а также бакалавров по направлению 521600 «Экономика». В настоящее время в связи с внедрением в учебный процесс стандартов нового поколения кафедра осуществляет подготовку специалистов по специальности 080801.65 «Прикладная информатика в экономике», бакалавров по направлению 080100.62 «Экономика», магистров по направлению 080100.68 «Экономика», магистерская программа «Экономика предпринимательской деятельности» и магистров по направлению 080500.68 «Бизнес-информатика», магистерская программа «IT-консалтинг».

С момента основания кафедры подготовлено в общей сложности более 600 специалистов, магистров и бакалавров. Выпускники кафедры имеют высокий рейтинг на рынке труда Санкт-Петербурга, что снимает проблемы с трудоустройством после окончания университета.

Преподаватели кафедры подготовили учебно-методическое обеспечение и ведут учебный процесс по таким дисциплинам, как «Информатика», «Информационные технологии», «Имитационное моделирование экономических процессов», «Экономика предприятия», «Внутрифирменное планирование», «Экономика информатики», «Экономика защиты информации», «Экономика и социология труда», «Сетевая экономика», «Маркетинг», «Предметно-ориентированные экономические информационные системы», «Экономика рынка недвижимости», «Управление проектами» и др.

Кафедра разрабатывает учебно-методические пособия. За последние несколько лет издано более 20 пособий, в частности, «Экономика пред-

приятия и маркетинг», «Основы ценообразования», «Сетевая экономика», «Введение в программирование», «Офисное программирование» и др.

Обучение современным информационным технологиям проводится на основе материально-технической базы Гуманитарного факультета (ГФ). Компьютерные классы межкафедральной лаборатории ГФ и собственные ресурсы кафедры ПЭиМ насчитывают более 40 компьютеров и рабочих станций. Используется и лабораторная база других кафедр университета с имеющейся у них новейшей вычислительной, аудио- и видеотехникой.

Кафедра ведет международную научно-педагогическую деятельность, в частности, участвует в долгосрочной программе сотрудничества с Пекинским Механическим институтом в области перспектив экономического развития отраслей народного хозяйства, в рамках которой проводится обучение на кафедре ПЭиМ китайских студентов по направлению «Экономика».

Кафедра также осуществляет разветвлённую прикладную научную деятельность, возглавляемую и координируемую профессором Васюхиным О. В., специалистом в области организации производственных структур, на счету которого 63 опытно-конструкторских разработки, одна из которых удостоена бронзовой медали ВДНХ в 1982 году.

Один из важных аспектов кафедральной деятельности - интенсивная научная работа коллектива кафедры. Научную школу кафедры основал в 1975 году доктор экономических наук, профессор Владимир Арсентьевич Петров, выдающийся учёный советского периода, основоположник теории организации группового производства, являвшийся в то время членом Диссертационных советов многих Ленинградских вузов, председателем секции экономики и управления в ЛДНТП, участник международных конференций, книги которого были переведены и издавались в Италии, Болгарии, ГДР и других странах. В настоящее время научная школа профессора В.А. Петрова развивается за счет научных исследований и разработок преподавателей кафедры. За последние несколько лет было подготовлено и защищено 15 кандидатских и 2 докторских диссертации.

В результате обширной научной деятельности кафедра установила и поддерживает эффективное сотрудничество с аналогичными кафедрами СПбГУ, СПбГЭУ, СПб НИУ ВШЭ, СПбГУКиТ, СПбГУТиД, РЭУ им. Г.В. Плеханова и др.

В настоящее время кафедра входит в состав Гуманитарного факультета Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики.

Ольга Анатольевна Цуканова
Сергей Борисович Смирнов

Экономика защиты информации

Учебное пособие

В авторской редакции
Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет ин-
формационных технологий, механики и оптики
Зав. редакционно-издательским отделом Н.Ф. Гусарова
Лицензия ИД № 00408 от 05.11.99
Подписано к печати _____
Отпечатано на ризографе Тираж 100 экз. Заказ № ____

Редакционно-издательский отдел
Санкт-Петербургского национального ис-
следовательского университета информа-
ционных технологий, механики и оптики
197101, Санкт-Петербург, Кронверкский пр., 49

