

предприятия: коэффициент функционирования, с помощью которого вводится дополнительный принцип разделения капитала на функционирующий и нефункционирующий. Коэффициент функционирования имеет первостепенное значение в модели управления капиталом на основе денежного потока, так как в нем используется показатель величины функционирующего капитала, который является ресурсом, создающим прирост стоимости предприятия, что есть цель управления капиталом и бизнесом в целом. При дальнейшей проработке модели был предложен инструмент управления показателями капитала через переменные величины, на которые менеджеры предприятия имеют возможность воздействовать.

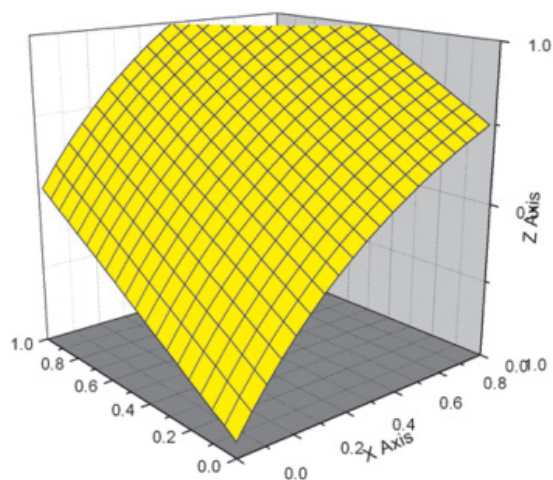
Модель управления капиталом на основе денежного потока использует дополнительную классификацию элементов капитала на основе принципа функционирования. Инструментарием модели служат не данные бухгалтерского учета, а информация о денежных потоках, существующих и на предприятии.

Цель применения модели – дать возможность управлять капиталом для изменения Δ денежного потока как результирующего показателя деятельности предприятия.

Работу модели управления капиталом на основе денежного потока графически можно изобразить с помощью поверхности, представленной на рисунке.

Экономическим смыслом графика является определение возможной добавочной величины

кредиторской задолженности при увеличении бизнеса и величины заемного капитала при условии недопущения ухудшения коэффициента функционирования.



Графическое представление модели управления капиталом на основе денежного потока

Таким образом, предложенные модели управления капиталом позволяют осуществлять диагностику функционирования предприятия и управлять капиталом. Предложенные методы имеют практическое и научное значение, так как могут быть применены как в действующем бизнесе, так и в дальнейших научных разработках.

Юридические науки

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО РОССИИ (учебно-методическое пособие)

Апсаламов Р.Г.

e-mail: Rashit_apsalymov@mail.ru

Учебно-методическое пособие «Экологическое право России» автором готовилось на протяжении последних десяти лет. За этот промежуток времени, в жизни каждого из нас происходят постоянные перемены. Однако, Мы четко представляем себе, что наряду с высказыванием о таком понятии, как «constanta», т.е., определяемая как постоянная величина, не меняющаяся во времени, с одной стороны. А с другой стороны, все вокруг меняется и преобразуется в лучшую или же в худшую сторону, например, окружающий нас с вами мир. В любом государстве есть определенные проблемы, касающиеся развития самого общества. Проблемы эти связаны либо с образованием, либо с культурой и его обитателей, либо с национально-политическими проявлениями, либо с окружающей природой (ее средой), либо с развитием техногенных производств, либо с экономикой в стране, и, как правило, в ущерб окружающей нас, в том числе и природной среды.

Вопросы не простые и каждый из них тесно связан между собой социальной необходимостью, природной насущностью ее составляющей, как с материальной точки зрения, так и связанную с ней политической подоплекой.

Примером «constanta», может служить сложившаяся тенденция в атомной промышленности. Это устойчивое ухудшения состояний окружающей среды за счет экологических катастроф «Атомных Станция». Так, например:

29 сентября 1957 года крупнейшая за всю историю авария на производственном объединении «Маяк» – Территория Челябинской области. В журнале имеется статья: «ПО «МАЯК» – Источник повышенной опасности на территории Уральского региона Федерального округа: правовая оценка радиационных аварий как угроза человечеству Российской Федерации»¹;

26 апреля 1986 году авария на атомной станции в городе Чернобыль;

11 марта 2011 года в результате сильнейшего за время наблюдения землетрясения в Япо-

¹ Международный журнал экспериментального образования № 7,–2012,–ISSN-1996-3947; Электронный ресурс URL: www.rae.ru. Дата посещения 12.07.2013.

нии произошла радиационная авария с локальными последствиями, по заявлению японских авторитетных лиц – 4-го уровня в момент начала аварии по шкале INES². Впоследствии степень тяжести аварии была повышена до 5 уровня (18 марта, авария с широкими последствиями³), а затем до 7 уровня (12 апреля⁴, крупная авария⁵) по шкале INES.

Дорогие читатели, ученые-исследователи, физики ядерщики, учителя, преподаватели вузов, просто студенты-юристы, экологи и т.п., что же нас ожидает в будущем? «Авось», – это термин не научного характера. Вопрос следующий: Кто в мире сегодня может гарантировать 100% безопасность? Да, наверное, только Господь БОГ, он же и АЛЛАХ (единный создатель всего сущего), – смог бы решить эту проблему? Но сегодня, он предпочитает не вмешиваться, поэтому, вспомним следующее народное изречение: «...на БОГА надейся, да сам не плошай». Следовало бы взять этот тезис за основу, при решении самых сложных жизненно важных, актуальных проблем.

Нахожу эти вопросы актуальными, не решенными, и даже не решаемыми, а точнее, можно сказать «игнорируемые», именно, вопреки опережающему научному прогрессу. Встает другой вопрос: «Кем они игнорируются?»

В настоящей, современной России, ст. 42 Конституции гласит: «каждый имеет право на благоприятную окружающую среду...»⁶. И как бы смогли прокомментировать эту статью, действующие на местах властные структуры в современной России. Отвечу, что власти в первую очередь, озабочены дальнейшим ростом атомных станций в нашей стране, да и по всему миру тоже. Строительство АЭС, они экономически обоснованны и приносят государству прямую прибыль, здесь следует отметить («разворованную» прибыль в дальнейшем). Власть обещает эту чистую полученную прибыль, направить на так называемые «Экологические Программы». Следовало бы напомнить о коррупционном скандале во вновь созданных научных Центрах «Сколково». «...Следственный комитет России

возбудил уголовное дело против двух высокопоставленных менеджеров наукограда Кирилла Луговцева, который возглавляет финансовый департамент, и Владимира Хохлова, гендиректора дочерней компании, оформляющей таможенные грузы для «Сколково»⁷.

Круг замкнулся: власть не управляет системой безопасности в государстве, не устраняется преступность, связанная с взяточничеством и коррупцией, на почве тех же экологических преступлений (на примере бывшего министра по атомной энергетике Евгения Адамова), экологические Программы – «проваливаются». Народ, проживающий вблизи загрязненных территорий, – страдает различными заболеваниями, и не только от бездействия властей, остается на протяжении длительного периода заложником системы созданной в государстве действующим режимом.

Сознательный гражданин в стране с различными настроениями и взглядами, включая и политические идеи, имеет право заниматься любимым (исключая те, что противозаконные) и любимым делом. Однако по личному убеждению, такой гражданин, в первую очередь, отвечает за свои поступки. Он добросовестно выполняет свою работу, как на производстве, службе, бизнесе, так и в социальной сфере, стремится жить честно, в ладу с законами страны, общества, уважает культурные наследия разных народов и различных вероисповеданий граждан любой страны, стремится повысить свой интеллектуальный уровень как социальный продукт общества.

Таким образом, в качестве повышения интеллектуального уровня и с целью совершенствования качества приобретаемых знаний, предлагается новый и социальный продукт. Это учебно-методическое пособие (УМП): «Экологическое право России», выпущенное в городе Екатеринбурге в издательстве ООО «ФОРД-ДИАЛОГ-ИСЕТЬ». Пособие в двух томах: Т. 1 – 400 с., Т. 2 – 400 с. Имеется ГРИФ УМО РАЕ. Автор также предлагает ознакомиться со статьей в журнале посвященной УМП «Теория государства и права». Книга издана в городе Екатеринбурге, издательство ООО «ФОРД-ДИАЛОГ-ИСЕТЬ» в 2011 году. Имеется ГРИФ УМО РАЕ⁸.

УМП «Экологическое право России», предлагается как комплексный сборник для студентов и преподавателей профессорско-преподавательского состава ВУЗов и иных учебных заведений, для лиц заинтересованных проблемами экологии и ее ресурсов, а также для тех, где сегодня готовят по направлениям: бакалав-

² Japan Earthquake Update (12 March 2011 2110 CET) (англ.) IAEA Alert Log. IAEA. Проверено 12 марта 2011.; Эл.ресурс: URL: <http://www.iaea.org/press/?p=1160>. Дата посещения 11. 07.2013.

³ Эл. Ресурс: URL: General Electric-designed reactors in Fukushima have 23 sisters in U.S, MSNBC (March 13, /2011). Проверено 14 марта 2011. Дата посещения 11. 07.2013.

Nuclear Reactor Maps: Fukushima-Daiichi. Council for Security Cooperation in the Asia Pacific. Архивировано из первоисточника 23 июля 2012. Проверено 14 марта 2011.

Эл. ресурс: URL: http://www.iaea.org/Publications/Factsheets/Russian/ines_rus.pdf. Дата посещения 11. 07.2013.

⁴ Эл. ресурс: URL: http://www3.nhk.or.jp/daily/english/12_05.html. Дата посещения 11. 07.2013.

⁵ Эл. ресурс: URL: <http://www.iaea.org/Publications/F>. Дата посещения 11. 07.2013.

⁶ Конституция Российской Федерации, принятая Всенародным голосованием на референдуме 12.12.1993 г.

⁷ Эл. ресурс: URL: <http://www.1tv.ru/news/crime/226210>. Дата посещения 11. 07.2013.

⁸ Международный журнал экспериментального образования № 2, –2012, –С.146-147, –ISSN-1996-3947; Электронный ресурс URL: www.rae.ru Дата посещения 12.07.2013.

риат, специалитет, магистрат. В сборник УМП «Экологическое право России» входит типовая Рабочая Программа, курс лекций с правом проведения занятий на семинарах (по окончании каждого тематического обзора, имеются контрольные вопросы для закрепления полученных знаний). Во втором томе имеются схемы по каждой теме, и наиболее полный Глоссарий (Словарь экологических терминов). В Добрый путь Друзья, к новым Знаниям!

ПРОБЛЕМЫ ПРАВОВОЙ И ОРГАНИЗАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ (монография)

Даукаев И.М., Журавленко Н.И.

БашГУ, Уфа, e-mail: idau@mail.ru

Информатизация современного общества, создание и широкое использование различными государственными и частными структурами компьютеризированных баз данных о гражданах, активное участие России в международном информационном обмене придают особую актуальность задаче обеспечения правовой защиты информации о частной жизни граждан. Информация, являясь чрезвычайно емким понятием, охватывающим все стороны человеческого бытия, самым тесным образом связана с современными представлениями о безопасности. В особой мере это касается персональных данных – наиболее распространенного вида сведений, циркулирующих в обществе. Многие аспекты безопасности персональных данных, а вместе с ними – личности, общества и государства все в большей мере определяются эффективностью защиты информации, информационных технологий и средств телекоммуникации, а также степенью готовности страны к отражению внутренних и внешних угроз, связанных с неправомерным вторжением в информационную среду.

Одна из главных проблем защиты личной информации состоит в латентном характере посягательств на частную жизнь граждан: субъект данных может и не догадываться о незаконном сборе, обработке, хранении, уничтожении и передаче его персональных данных, а также о внесении в эти данные преднамеренных искажений. Применяемые правоохранительными органами меры не всегда адекватны степени возникающих угроз в этой сфере, что обуславливает необходимость применения дополнительных мер по обеспечению информационной безопасности страны, защиты частной жизни граждан от преступных посягательств. Деятельность, связанная с защитой личных секретов человека, его персональных данных требует комплексного подхода, сочетающего в себе применение эффективных правовых, организационных и технических мер.

Изучение учебной и научной юридической литературы по рассматриваемой тематике позволяет констатировать, что проблема защиты персональных данных все еще является малоизученной, поэтому нуждается в отдельной проработке. Большинство научных работ, посвященных информационной безопасности и защите информации, лишь частично касались проблемы защиты персональных данных, а те публикации, которые включали рассмотрение вопросов регулирования этой сферы, затрагивали только лишь общие проблемы без необходимой их конкретизации и предложений по их решению.

Настоящая монография посвящена разработке новых и совершенствованию существующих теоретических положений, методологических принципов формирования механизмов противодействия возникающим угрозам в сфере защиты персональных данных. В работе обоснованно отмечается, что современные требования к обеспечению их защиты обуславливают необходимость кардинального переосмысления существующих взглядов и выработки новых концептуальных подходов к этой проблеме.

В целях повышения эффективности борьбы с информационными правонарушениями авторами определены основные угрозы в сфере оборота персональных данных, разработаны предложения по совершенствованию мер их организационно-правовой и технической защиты, исследованы правовые институты защиты частной жизни граждан и персональных данных, основные положения Федерального закона «О персональных данных», особенности регулирования защиты персональных данных в различных сферах деятельности, основные этапы создания системы защиты персональных данных на предприятии, организация защиты персональных данных в информационных системах, а также опыт защиты персональных данных в развитых зарубежных странах.

Работа достаточно полно отражает системный характер рассматриваемого феномена – защиты персональных данных от самых разнообразных угроз. Результаты проведенного научного исследования создают методологическую основу для организации противодействия криминальным структурам в рассматриваемой области правоотношений усилиями как самих хозяйствующих субъектов, так и правоохранительных органов.

Объектом исследования являются защита частной жизни и персональных данных как социальное явление, а также связанные с ним общественные отношения, явления и процессы.

Предмет исследования – закономерности борьбы с посягательствами на частную жизнь граждан, особенности защиты персональных данных в России и за рубежом, современное