

## **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ КОМПЬЮТЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Правовая основа информационного общества должна способствовать гармоничному развитию информационных ресурсов, информационных услуг и средств информационного производства в Кыргызской Республике.

Необходимо учитывать новые тенденции при определении задач информационной политики государства в части развития информационного законодательства. Базис информационной политики составляют совокупность правовых норм и механизмы их реализации.

В контексте информационной политики речь идет о правах граждан, юридических лиц и государства на свободный поиск, получение, распространение и использование информации, защиту конфиденциальной информации и интеллектуальной собственности.

Целью совершенствования нормативно-правового регулирования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) является создание правовых основ для широкого использования информационных технологий в гражданском обществе, а также во взаимоотношениях государства с гражданами и организациями.

В век информационно-коммуникационных технологий соответствующая законодательная база должна быть сформулирована так, чтобы она не только не препятствовала, но способствовала развитию информационно-коммуникационных технологий в Кыргызской Республике.

Основные направления развития информационного законодательства должны основываться на следующих принципах:

- минимизация препятствий для интеграции Кыргызской Республики в мировое информационное пространство и в международные системы информационного обмена;
- ликвидация барьеров на пути распространения информации;
- открытость, информационная полнота, прозрачность деятельности государственных органов не только на республиканском, но и на местном уровне, обеспечение условий для установления «обратной связи» и развития взаимодействия между государством и гражданами;
- обеспечение права каждого на доступ к открытым государственным информационным ресурсам;
- обеспечение информационной безопасности гражданина, общества и государства, не нарушая при этом принцип презумпции открытости информации;
- Регулирование отношений собственности на информацию, информационные ресурсы, информационные технологии с условием обеспечения равенства всех форм собственности;
- защита прав субъектов информационного пространства на интеллектуальную собственность в соответствии с принципами международного права.

В части борьбы с компьютерными преступлениями необходимы эффективные меры по вопросам хакерства и мошенничества в компьютерных сетях:

- гласность и открытость разработки регулирующих норм с широким привлечением общественности к подготовке проектов нормативных актов и их обсуждению;
- системный подход к совершенствованию законодательства в сфере создания и использования информационных ресурсов и инфраструктуры; гармонизация

законодательства КР с нормами международного права и международных договоров КР.

Реализация вышеперечисленных принципов позволит обеспечить интенсивное развитие информационного общества в КР.

Совершенствование нормативной правовой базы построения информационного общества является чрезвычайно важной задачей. Информационное законодательство, по нашему мнению, должно совершенствоваться следующими мерами:

1. систематизация законодательства (приведение действующего нормативно правового материала в единую, упорядоченную, внутренне согласованную систему);
2. актуализация и обновление структуры законодательства (своевременное изменение и отмена устаревших актов);
3. совершенствование процесса подготовки и принятия законов (законотворческие процессы должны быть прозрачными и открытыми);
4. создание действенного механизма исполнения законов и иных правовых актов (предусмотренность юридической ответственности конкретных лиц за неисполнение законов и наличие эффективных форм контроля за реализацией законов). Стандартизация и лицензирование в сфере ИКТ.

Различие форматов представления информации тормозит эффективное использование государственных информационных ресурсов.

Поэтому необходимо предусмотреть нормативно-правовыми актами:

- создание системы экспертизы технологических и информационных систем на соответствие стандартам;
- разработку механизмов лицензирования программных продуктов;
- недопущение использования органами государственной власти и управления нелегального программного обеспечения;
- гармонизацию стандартов в области ИКТ.

Развитие информационно-коммуникационных технологий как инфраструктуры. Необходимым условием построения информационного общества является обеспечение доступности населения, частного и неправительственных секторов государственных структур к сетям информационного общества через средства ИКТ.

Развитие ИКТ представляет собой процесс, проходящий количественные и качественные изменения. Сегодня информационно-коммуникационные услуги не ограничиваются предоставлением какого-либо одного вида связи и позволяют людям обмениваться самой различной информацией для решения огромного круга задач и реализации интересов. Все больше и больше достаточно серьезных операций деловой активности переходят в мир электронного пространства. Скорость и объемы обмениваемых данных требуют построения соответствующих средств и применения эффективных методов доставки информации.

За время становления независимой КР произошли качественные изменения в инфраструктуре связи. Реализация крупных телекоммуникационных проектов на рубеже столетий позволила Кыргызской Республике избежать значительного технологического разрыва и информационной изолированности от мирового сообщества. Однако уходящий вперед быстрыми темпами процесс развития высоких технологий и в то же время необеспеченность некоторых регионов республики основными средствами связи ставит перед республикой задачи по модернизации технологической базы и построению новых правил организации труда.

Целями государственной информационной политики в развитии инфраструктуры ИКТ являются:

1. Проведение радикальной экономической реформы и движение Кыргызстана по рыночному пути развития, что ведет к сужению сферы государственных экономических и научно технических интересов, уменьшению объема информации с грифом

«государственная тайна» и значительному увеличению объема информации ограниченного доступа, защищаемой на корпоративном и личном уровнях.

2. Перераспределение объемов информации, защищаемой собственником (пользователем) на основании законов, подзаконных актов и договоров, вносит коренные изменения в теорию и практику защиты государственных, служебных, коммерческих и иных, охраняемых законом секторов, и это требует разработки Концепции совершенствования правового обеспечения информационной безопасности Кыргызстана.

3. Основные положения концепции должны исходить и закрепляться на основе взгляда отечественных ученых и практиков, специалистов ближнего и дальнего зарубежья на проблемы правового обеспечения информационной безопасности личности, общества, государства в КР.

4. Для устранения дублирования и упорядочения работы с информацией ограниченного доступа представляется важным в числе первоочередных задач законодательно закрепить соответствующие виды охраняемой информации.

Характеристика правонарушений в режиме охраняемой информации включает в себя совокупность признаков:

1) помогающих уяснить распространенность, структуру правонарушений, в которой они распределены в зависимости от вида тайны (государственная, служебная и коммерческая);

2) определяющих сферы профессиональной деятельности исполнителей секретных (конфиденциальных) документов и работ, в которых наблюдается проявление правонарушений в режиме охраняемой информации;

3) отражающих особенности лиц, виновных в совершении правонарушений в режиме охраняемой информации;

4) способствующих возникновению угроз для информационной безопасности.

Первая группа признаков служит информационной базой для оценки степени актуальности борьбы с правонарушениями в режиме охраняемой информации, для определения основных направлений этой деятельности, для достижения наиболее оптимального результата использования сил и средств профилактического воздействия

Вторая группа признаков показывает ту среду, своего рода «жизненное пространство», в рамках и при наличии которой правонарушения в режиме охраняемой информации могут существовать, а при определенных условиях и обеспечивать собственное «воспроизводство».

Третья группа признаков основана на наличии неразрывной связи между деянием и исполнителем. Она позволяет при решении задач борьбы с правонарушениями в сфере обращения информации с ограниченным доступом изучить особенности проявления этих нарушений, обусловленных особенностями личности тех, кто совершает такого рода правонарушения, и учитывать их в профилактической деятельности.

Четвертая группа признаков отражает социальные явления и процессы, обуславливающие правонарушения в сфере обращения информации с ограниченным доступом, показывает единство объективных и субъективных элементов в характеристике правонарушений режима охраняемой информации и убеждает в необходимости учитывать подобные данные в законотворческой и предупредительной деятельности.

Результаты исследований показывают, что нарушения чаще всего имеют место на каналах оперативной связи (телефон, телеграф, радиосвязь), при использовании информационных и телекоммуникационных систем, переписке по служебным вопросам, публикации материалов в открытой печати, в передачах по радио и телевидению, в процессе ведения секретного делопроизводства, патентно-лицензионной работы, транспортировки специальных изделий и секретных документов; в результате применения технических средств, демаскирующих объект остаточными излучениями, при визуальном обзоре объекта с помощью оптических средств; при приеме и увольнении работников предприятия, приеме командированных лиц, проведении секретных совещаний, доступе

лиц к секретной (конфиденциальной) информации.

**Литература:**

1. Соловьев Э.Я. Коммерческая тайна и ее защита. – М.: Издательство «Ось-89», 2001. – 128 с.
2. Степанов Е.А., Корнеев И.К. Информационная безопасность и защита информации. Учебное пособие. - М.: Инфра-М., 2001. –304 с.
3. Ткачук И.Б. Коммерческая тайна: организация защиты, расследование посягательств. - М.: Из-во «Щит-М», 1996. -168 с.