

странения и восприятия информации. В наш век информационных технологий виртуальная реальность интернет, способствующая стиранию государственных страниц, сокращению географических расстояний, ликвидирующая преграды между культурами, становится не менее явственной, чем окружающий нас материальный мир.

С развитием Интернет появилась возможность быстрого и удобного поиска необходимой информации различного рода. Благодаря разнообразию поисковых систем, специально разработанным для рядового пользователя, каждый может без труда отсеять заведомо ненужный поток информации, лишь правильно сформулировать цель поиска.

УДК 33.330

В. Хулхачиева

(Российская Федерация)

Научный руководитель: Е.С. Кованова, к.э.н., доцент

Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова

ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В КОНТЕКСТЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНА

В последнее время отмечается усиление интереса к вопросам экономической безопасности регионов России. Под экономической безопасностью региона подразумеваются некие экономические процессы, происходящие в региональных интересах.

Определяющим фактором системы обеспечения региональной экономической безопасности наряду с такими, как организационная структура или государственная поддержка, является уровень развития информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), определяющих уровень и возможности обеспечения экономической безопасности.

Природа стабильного состояния экономической безопасности региона напрямую зависит от стадийного развития информационно-коммуникационных технологий. То есть, если рассматривать феномен экономической безопасности со стороны информационной безопасности, то можно выделить 3 ее базовых компонента:

1. Развитие информационно-коммуникационных технологий.
2. Развитие спутниковых коммуникационных и наблюдательных систем.
3. Развитие системы международных расчетов, позволяющих привлекать в экономику инвестиционные ресурсы.

На данный момент в экономической литературе нет концептуальных основ определения степени значения информационно-коммуникационных технологий в обеспечении экономической безопасности региона.

На уровне развития экономики регионов Российской Федерации выработка единых критериев связи экономической безопасности и развития информационно-коммуникационных технологий представляется довольно сложным моментом, потому что некоторые показатели не могут отражать все экономические интересы региона.

Автором, на основании исследования Дошаева Б.М., была выведена некая система индикаторов (рис. 1).

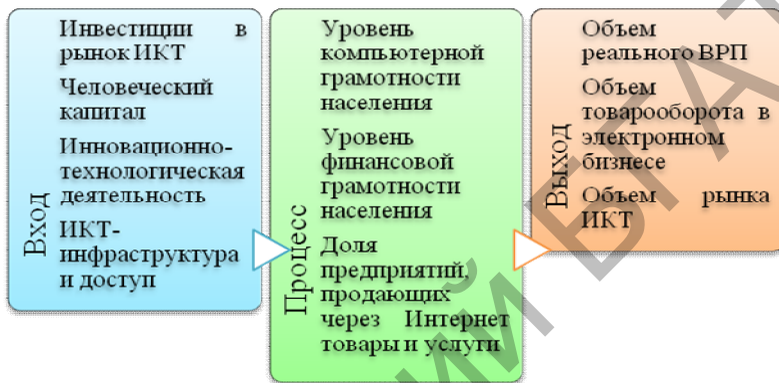


Рисунок 1 – Система индикаторов экономической безопасности региона, связанная со стадийным развитием ИКТ

На основании приведенной системы уже можно говорить о количественном измерении связи стадийного развития информационно-коммуникационных технологий с обеспечением экономической безопасности региона.

Во многих регионах Российской Федерации стараются пересмотреть стратегии развития на долгосрочную перспективу, потому как в них не учтен фактор экономической безопасности. Для этого органы управления должны разработать комплекс мероприятий, направленных на решение существующей проблемы.

Целесообразно будет совместно со стратегией развития разработать и утвердить еще один документ: правила и порядок мониторинга развития информационно-коммуникационных технологий в контексте обеспечения экономической безопасности региона, к разработке которого можно привлечь экспертов ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова».

Также государственное регулирование в данном контексте может быть выражено в политике роста возможностей и эффективностей в отношении системы потенциалов информационно-коммуникационных технологий

региона и в политике повышения экономической безопасности по совокупности результатов.

Таким образом, тенденция развития информационно-коммуникационных технологий прямо влияет на обеспечение экономической безопасности в регионе за счет того, что растет глобализация и капитализация как общества в целом, так и экономики в частности, а вместе с тем растут и угрозы экономической безопасности информационного характера.

УДК 338.48

П. Шаповалов

(Республика Беларусь)

Научный руководитель: Е.Н. Карчевская, к.г.н., доцент
Гомельский государственный технический университет
имени П.О. Сухого

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГОСТИНИЧНОМ БИЗНЕСЕ

Одним из эффективных способов развития систем управления предприятиями гостиничного бизнеса является использование информационных систем и современных информационных технологий. В общем виде информационная технология представляет собой структурированное, выраженное в программной форме концентрированное использование научных знаний, сведений и практического опыта, позволяющего рациональным образом организовать тот или иной достаточно часто повторяющийся информационный процесс.

В числе отличительных свойств информационных технологий, имеющих стратегическое значение для развития общества и различных отраслей экономики, целесообразно выделить как наиболее важные следующие из них:

– информационные технологии позволяют активизировать и эффективно использовать информационные ресурсы общества, которые сегодня являются наиболее важным стратегическим фактором его развития;

– информационные технологии позволяют оптимизировать и во многих случаях автоматизировать процессы управления, вследствие чего они в последние годы занимают все большее место в жизнедеятельности человеческого общества;

– информационные процессы являются важным элементом других более сложных производственных или же социальных процессов.

Объективная необходимость применения информационных и телекоммуникационных технологий в управлении гостиничным бизнесом определяется тем, что он представляет собой мощную отрасль по торговле услугами.

Можно выделить следующие основные характерные черты гостиничного бизнеса. Во-первых, это разнообразная и интегрированная торговля