

УДК 330.34

## СУЩНОСТЬ ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНА В СФЕРЕ ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИЙ

**E. С. ГАРБУКОВА**

*(Представлено: канд. экон. наук, доц. Е.П. ЛИСИЧЕНКОК)*

*Обоснована необходимость изучения категорий, характеризующих процессы, связанные с воздействием интернет-технологий на экономическое развитие региона. Представлены подходы авторов к характеристике сущности категорий «информационный потенциал региона», «интеллектуальный потенциал региона», «информационно-технологический потенциал региона». Предложено принять к рассмотрению категорию «интернет-потенциал региона»*

Повышение роли интернет-технологий в развитии экономики государств, регионов и отдельных субъектов хозяйствования предопределяет важность изучения категорий, которые отражают процессы, связанные с воздействием интернет-технологий на экономическое развитие на всех уровнях управления. На сегодняшний день актуальным является изучение таких категорий как информационный потенциал, интеллектуальный потенциал, информационно-технологический потенциал и интернет-потенциал.

Поскольку чаще всего интернет-потенциал рассматривают в контексте изучения информационного потенциала, возникает вопрос об актуальности и сущности данной категории.

Финансовый словарь определяет *информационный потенциал* как совокупность средств, методов и условий, позволяющих эффективно использовать информационные ресурсы [1].

Опыт развитых стран показывает, что высокие технологии, использующие самые современные достижения науки и техники, их распространение внутри страны и продвижение на внешние рынки дают заметное экономическое преимущество и социальную стабильность. На этом основании *информационный потенциал* можно представить как сформированное в формализованном виде и конкретных проектных формах концентрированное выражение научных знаний и практического опыта, позволяющее наиболее рациональным образом организовать процессы создания информационных продуктов и услуг. При этом, результат оценивается по совокупной экономии затрат труда, энергии, материальных и информационных ресурсов, необходимых для реализации этих процессов [2].

Существует значительное количество определений информационного потенциала, отдельные из которых представлены в таблице 1.

Таблица 1. – Подходы к определению сущности категории «информационный потенциал»

Категория	Определение
Прокура Д.В. [3]	Информационный потенциал – это совокупность ресурсов и возможностей региона в реализации деятельности в информационной сфере
Корсукова С.А. [4]	Информационный потенциал представляет собой основную сущностную характеристику информационной системы и ее составляющих. В него включены все реальные и виртуальные информационные ресурсы системы. Ядром информационного потенциала является информация. Информационный потенциал общества базируется на различных информационных системах. Это может быть информационная система общества, личности, социальных групп и институтов
Калинникова И.О. [5, с. 223]	Информационный потенциал – это составная часть творческого потенциала коллектива, отражающая его способность рационально использовать имеющиеся ресурсы, новые наиболее эффективные средства для достижения поставленной цели
Муфтахутдинова Х.Р. Горинов М.Н. [6]	Информационный потенциал региона – это возможность экономической системы применять информационные ресурсы с целью совершенствования процесса производства благ
Илларионова Е.А. [7]	Информационный потенциал – совокупность информационных ресурсов, которые обеспечивают прямые и обратные связи между элементами региональной системы через обмен, распределение и распространение соответствующей информации

Источник: составлено автором на основе анализа экономической литературы.

Трактовка понятия «интеллектуальный потенциал» отличается широким разнообразием. В самом общем виде *интеллектуальный потенциал* (человека, общества) рассматривается как совокупность интеллектуальных качеств (интеллектуальных ресурсов), которая может быть использована экономической системой для решения стоящих перед ней задач по самосохранению и развитию.

Огромное значение в экономическом отношении уделяется состоянию и уровню развития интеллектуального ресурса, трудового потенциала страны или отдельных регионов. В условиях массового внедрения во все сферы деятельности человека информационно-телецоммуникационных технологий информационное взаимодействие с окружающей средой (природной, социальной, культурной и др.) становится для человека одним из главных факторов формирования и развития его как личности, обеспечения условий его успешной деятельности, так как позволяет получать актуальную информацию. Информационные ресурсы страны, в том числе каждого отдельного региона, в настоящее время рассматриваются как стратегически важный фактор социально-экономического развития. Именно интеллектуальные ресурсы и социальная сфера призваны обеспечить дополнительный потенциал экономического роста. Значительное место в этом процессе занимает развитие Интернет-технологий, которые создают условия для повышения образовательного уровня трудовых ресурсов.

*Информационно-технологический потенциал* – это обеспеченность информационно-технологического комплекса всеми видами ресурсов, создание условий для его функционирования и развития [8].

Основные составляющие информационно-технологического потенциала [8]:

- информационные ресурсы, методы обеспечения их накопления, сохранность и эффективность использования;
- информационно-компьютерные и телекоммуникационные технологии;
- автоматизированные информационные системы и механизмы предоставления услуг на их основе;
- информационно-телецоммуникационная инфраструктура (технологическая сетевая среда передачи и обработки данных);
- информационная индустрия, в том числе индустрия средств информатизации, телекоммуникации и связи;
- вычислительный комплекс как технический базис информационной индустрии, включая программное (операционные системы, системы программирования) и аппаратное обеспечение (архитектуру компьютеров, элементарную базу вычислительной техники).

Ограниченнное число авторов на сегодняшний день интересуются вопросами формирования *интернет-потенциала региона*. Данная категория представляется новой и недостаточно изученной. Одним из авторов, занимающихся исследованием сущности категории «интернет-потенциал» является Зайцева Н.Е. Данный автор предлагает следующее определение: в рамках модели информационной экономики *Internet-потенциал* – это фактор, определяющий состояние и возможности развития рыночных отношений и хозяйственных систем различного уровня, основанный на широком применении информационно-телецоммуникационных технологий в рамках модели информационной экономики [2].

В качестве основных аспектов в определении потенциала отметим принципиальную значимость информации как фактора, широкое применение информационных технологий, в частности Internet в экономической деятельности субъектов хозяйствования региона.

Информационно-коммуникационные технологии становятся неотъемлемой частью развития современных социально-экономических отношений. Использование возможностей Интернет-технологий и Интернет-ресурсов создает благоприятные условия для реализации потенциала малого и среднего бизнеса, домашних хозяйств в условиях информационной экономики, повышая тем самым эффективность общественного воспроизводства отдельного региона или страны в целом. Растет «информационная зависимость» всех стадий общественного воспроизводства от наличия и доступности актуальной, достоверной информации и средств ее получения и применения [9].

Таким образом, на современном этапе роль интернет-технологий в развитии государств, регионов и организаций не вызывает сомнений. В связи с этим возникает необходимость в уточнении сущности экономических категорий, характеризующих уровень использования интернет-технологий. Одна из таких категорий, как нам представляется, интернет-потенциал, который может рассматриваться на микро-, мезо- и макроуровне. Одним из наименее изученных уровней управления является мезоуровень. В связи с этим значительная роль интернет-технологий предопределяет важность решения такой задачи как разработка теоретико-методических основ оценки интернет-потенциала региона.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Финансово-кредитный энциклопедический словарь / Под общ.ред. А.Г. Грязновой [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://istina.msu.ru/collections/7058620>. – Дата доступа: 07.03.2019.
2. Зайцева, Н.Е. Место Internet-потенциала в системе потенциалов региона / Зайцева Н.Е. // Современные научно-исследовательские технологии. Региональное приложение [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.isuct.ru/e-publ/snt/ru/node/1280>. – Дата доступа: 07.03.2019.
3. Прокура, Д.В. Информационный потенциал регионов России / Д.В. Прокура [Электронный ресурс] – Режим доступа: [http://fmk.bseu.by:8080/bitstream/edoc/60634/1/Proskura\\_D.\\_V.\\_s.\\_429\\_431.pdf](http://fmk.bseu.by:8080/bitstream/edoc/60634/1/Proskura_D._V._s._429_431.pdf). – Дата доступа: 07.03.2019.

4. Корсукова, С.А. Информационный потенциал как ресурс экономического развития России в современных условиях: автореферат диссертации / С.А. Корсукова [Электронный ресурс] – Режим доступа: [www.dissertcat.com](http://www.dissertcat.com) > ... > Экономическая социология и демография. – Дата доступа: 07.03.2019.
5. Калинникова, И.О. Управление социально-экономическим потенциалом региона: учеб. пособие / И.О. Калинникова. – Спб. : Питер, 2011. – 240 с.
6. Муфтахутдинова, Х.Р. Экономический потенциал региона: социально-экономическая сущность и модель оценки / Х.Р. Муфтахутдинова, М.Н. Горинов // Вестник ИжГТУ. –2007. – № 4. – С. 30–36.
7. Илларионова, Е.А. Экономический потенциал региона: содержание, оценка, предпосылки сбалансированного развития: автореферат диссертации / Е.А. Илларионова [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://swsu.ru/ds/disser/ob-zashita-k-d/ob-2014/Illarionovaeva%20avtoref.pdf>. – Дата доступа: 07.03.2019.
8. Информационно-технологический потенциал. Система потенциалов национальной экономики Беларуси // Учебные материалы онлайн «[Studwood.ru](http://studwood.ru)» [Электронный ресурс] – Режим доступа: [https://studwood.ru/1499221/ekonomika/informatsionno\\_tehnologicheskiy\\_potentsial](https://studwood.ru/1499221/ekonomika/informatsionno_tehnologicheskiy_potentsial) – Дата доступа: 18.04.2019.
9. Зайцева, Н.Е. Влияние потенциала интернет-технологий на развитие субъектов малого и среднего бизнеса, домашних хозяйств в условиях информационной экономики / Зайцева Н.Е. // Научная электронная библиотека [Elibrary.ru](http://elibrary.ru) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=27124627>. – Дата доступа: 21.06.2018.