

**Глобальное информационно-цифровое неравенство**

**Мальсагова Карина Батыровна**

*Студент (бакалавр)*

Финансовый университет, Москва, Россия

*E-mail: karina.cherry@mail.ru*

Нельсон Мандела в 1995 году сказал фразу, полностью характеризующую будущее: «В двадцать первом веке возможность общаться почти наверняка будет ключевым правом человека. Устранение различия между информационно-богатыми и информационно бедными не менее важно устранения экономических и других неравенств, для улучшения жизни человека».

Глобальное информационно-цифровое неравенство - термин, использующийся, чтобы описать большие различия в возможности получить доступ к Интернету и информации и образовательным/деловым возможностям, связанным с этим доступом ... между развитыми и развивающимися странами. [1] В отличие от традиционного понятия "цифрового неравенства" между социальными классами, "глобальное информационно-цифровое неравенство" является по существу географическим подразделением.

Сегодня быстро растущие различия в использовании, расходах и доступности технологии в международном масштабе известны как глобальное цифровое неравенство. Глобальное цифровое неравенство включает экономические, образовательные, и социальные аспекты, которые влияют на уровни информационного развития коммуникационных технологий в каждой стране. Отчет на Всемирном экономическом форуме 2012 года о глобальном цифровом неравенстве гласит, что, 88% всех интернет-пользователей промышленно развитых стран, составляют только 15% населения в мире. [2]

Интернет угрожает увеличить существующие социально-экономические различия между теми, кто имеет доступ к информационным технологиям и теми, кто не имеет. Поэтому, необходимы срочные действия на местных, национальных, и международных уровнях, чтобы сгладить глобальное информационно-цифровое неравенство.

В странах во всем мире есть промежуток, который существует среди тех, у которых есть доступ к информационно-коммуникационным технологиям, включая компьютеры и Интернет, и тех, которые этот доступ не имеет. Так стали называть информационно-цифровое неравенство. В дополнение к доступу отмечено, что способность использовать этими технологиями, найти и воспроизвести соответствующее содержание также определяет цифровое неравенство.

"Глобальное информационно-цифровое неравенство" различимо от "цифрового неравенства", ведь Интернет развился неравно во всем мире, что привело к тому, что некоторые страны отстали в технологии, образовании, труде, демократии и туризме. [3] Понятие цифрового неравенства было первоначально популяризировано относительно неравенства в доступе в Интернет между сельскими и городскими районами Соединенных Штатов Америки. Глобальное информационно-цифровое неравенство касается неравенства среди слаборазвитых стран и развитых стран.

Интернет был провозглашен как "большой уравниватель", позволив самой маленькой из компаний получить доступ к рынкам и иметь возможности, которые позволяют ей конкурировать против гигантов промышленности. Это - также революционный технологический инструмент, который позволяет творить эффективную передачу информации в глобальном масштабе.

Эта глобальная информация могла использоваться для международной торговли, цифровых онлайн-библиотек, онлайн-образования, телемедицины, электронного правительства и многих других заявлений, которые решают жизненные проблемы в развивающихся странах.

Фундаментальная общность этого класса проблем - реализация, возможностей использования изобилия многих ресурсов, которыми обладают развитые страны, чтобы решить некоторые их проблемы. [4] Но тут встают существующие географические, политические, философские, идеологические, и культурные барьеры, которые мешают эффективной передаче данных.

Источники широкого распространения общественной информации, такие как телевидение, телефонная связь, учебные заведения и публичные библиотеки считаются каноничными в развитых странах. В развивающихся странах, однако, эти способы коммуникации и источников информации труднодоступны. Это ограничивает способность граждан собрать информацию и скоординировать ее друг с другом, чтобы решить собственные насущные проблемы. Способность Интернета способствовать эффективному распространению информации обещает огромные улучшения внутренних контактов среди развивающихся стран.

### Источники и литература

- 1) Мальсагова К.Б. Причины и проявление цифрового неравенства в России // Наука и образование в XXI веке: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 31 октября 2014 г.: в 17 частях. Часть 10. – Тамбов: УСОМ, 2014. С. 80-81.
- 2) Pick, J. & Azari, R. Global Digital Divide: Influence of Socioeconomic, Governmental, and Accessibility Factors on Information Technology. *Information Technology for Development*, 14(2), 2008, 91-115.
- 3) Azam, M. Working together toward the inclusive digital world. Digital Opportunity Forum. Unpublished manuscript. Retrieved July 17, 2009.
- 4) James, J. Digital Divide Complacency: Misconceptions and Dangers. *The Information Society*, 24, 2010, 54-61.