

ББК 32.97

ЦИФРОВОЕ НЕРАВЕНСТВО: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

Платонов А. А., Соснина Т. Н.

Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С. П. Королёва (национальный исследовательский университет), г. Самара

XXI век – время информационных технологий. Наряду с понятием «информационное общество», в нашу жизнь вошёл новый термин – «информационное (цифровое) неравенство».

В Российской Федерации проблема информационного неравенства особенно ощущается в отношениях между центром и периферией. Основным показателем «электронной готовности» служит индекс регионов по информационному развитию, который основан на показателях, характеризующих три фактора электронного развития (человеческий капитал, ИКТ-инфраструктура, экономическая среда), и показателях доступа к использованию информационных технологий в шести сферах деятельности (государственное и муниципальное управление, бизнес, здравоохранение, образование, культура, использование ИКТ домохозяйствами и населением). Индекс позволяет произвести оценку текущего состояния, выявляя наиболее проблемные зоны в информатизации общества и определяя зоны информационного неравенства субъектов РФ. Индекс готовности в федеральных округах значительно различается. Если его значение в Северо-Западном округе составляет около 0,45, то в Северо-Кавказском федеральном округе он едва достигает 0,3 пункта.

Значительные достижения страна имеет при реализации ФЦП «Электронная Россия» (2002-2010 гг.), главной задачей которой был перевод органов власти в электронный формат. В России созданы интернет-сайты президента и правительства Российской Федерации, федеральных министерств и ведомств, которые будут объединены в один WEB-портал с мощной поисковой машиной.

Важным шагом на пути преодоления неравенства, которое испытывают россияне в плане доступа к коммуникационной инфраструктуре, стали определённые гарантии со стороны государства, благодаря которым в сельских школах появился выход во всемирную «паутину», а в любой затерявшейся деревушке – свой таксофон.

Почти повсеместное распространение сотовых сетей третьего поколения (3G), а также грядущее в ближайшей перспективе появление сетей четвертого поколения вполне способно решить проблему доступа в интернет по всей территории России. Мобильный интернет для многих уже успел стать такой же привычной и доступной вещью, как и мобильная связь. Завершилось строительство «Северного оптического потока», решающего проблему цифрового неравенства для части России, долгое время пребывавшей в «отрыве от цивилизации».

Подводя итог вышесказанному, можно сделать вывод, что правительство России, безусловно, озабочено проблемой цифрового неравенства и предпринимает попытки по его ликвидации, но отсутствие в стране законодательства, которое смогло бы урегулировать многие вопросы развития Интернета, значительно тормозит весь процесс. К тому же признание правительством наличия самой проблемы недостаточно для её решения. Необходимо создать в обществе атмосферу, в которой получение знаний в области ИТ станет престижным.