



что этими предпосылками являются, прежде всего, законы природы и человеческие устремления. Если первые неизменны, то вторые амбивалентны и требуют взвешенной оценки и прогноза возможных негативных последствий. Наши цели и ценности определяют направление развития техники, и они же приводят к проблемам. Главной целью науки и техники, поставленной еще в эпоху Нового времени, является господство. Поэтому научно-техническое развитие идет в направлении не освобождения человека, а его закрепощения. Такое «развитие» имеет негативное экзистенциальное значение. Технический прогресс, неотличимый от прогресса господства, способствует дегуманизации человека, следствием чего является представление о постчеловеке. Техника должна быть обращена к человеку, но не в смысле трансгуманистических практик, а в смысле его сохранения, освобождения, раскрытия его возможностей. А это предполагает переориентацию вектора прогресса с технократического направления, породившего трансгуманистические идеалы, на гуманитарное, учитывающее сложность и многообразие *человеческого*. Думаю, что это необходимо рассматривать как требование к самым разным техническим процессам при их социально-гуманитарной оценке.

Литература

1. Братченко С.Л. Введение в гуманитарную экспертизу образования [Текст]. – М.: Смысл, 1999. – 144с.
2. Маслов В.М. Высокие технологии и феномен постчеловеческого в современном обществе: монография [Текст] / В.М. Маслов; Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева. – Нижний Новгород, 2014. – 130с.
3. Степин В.С. Эпоха перемен и сценарии будущего // [Электронный ресурс] информационно-аналитический портал Гуманитарные технологии. Режим доступа:<http://gtmarket.ru/laboratory/expertize/5311> (дата обращения 31.01.2017)
4. Тоффлер Э. Шок будущего [Текст] : Пер. с англ. / Э. Тоффлер. — М.: ООО «Издательство АСТ», 2002. —557с.
5. Ясперс К. Существо техники // Новая технократическая волна на Западе [Текст]. – М.: Прогресс, 1986. – 445с.

У.У. Каримов

РОЛЬ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ В ПРОЦЕССЕ ГЛОБАЛИЗАЦИИ

В развитом демократическом обществе средства массовой информации (СМИ) играют роль "четвертой власти", имея возможность формировать общественное мнение, защищать права человека и т.д [3].

В 1995 году – на десятилетие Международного года молодежи – Организация Объединенных Наций повысила свои обязательства по отношению к молодежи, распространив связанную с ней деятельность международного сообщества на следующее тысячелетие. Была принята международная стратегия –



Всемирная программа деятельности молодежи на 2000-й и последующие годы, цель которой стало более эффективное решение проблем юношей и девушек и расширение возможностей их участия в развитии общества. Задача этой программы – добиться того, чтобы правительство было более чутким к стремлению молодежи к лучшему миру, а также к ее требованию быть не частью проблемы, а участвовать в ее решении [8].

Отметим, что отношение государства к развитию и защищенности молодежи в Республике Узбекистан заблаговременно было закреплено законом Республики Узбекистан от 20 декабря 1991 года «Об основах Государственной молодежной политики в Республике Узбекистан» [1].

Современный этап общественного развития в Узбекистане характеризуется возрастанием и усилением роли молодежи во всех сферах жизни: экономике, политике, духовности. Согласно статистическим данным Госкомстата по состоянию на 1 января 2010 года, численность населения Узбекистана достигла 28 млн.1443 человек. Из них молодые люди в возрасте до 30 лет составляют 17 млн.586 тыс.699 чел. (до 14 лет – 7 млн.724 тыс. 314 чел., 14-30 лет – 9 млн.862 тыс. 385 чел.) [2].

В 1991 году все электронные СМИ - ТВ и радио, относились государственному сектору. В настоящее время в стране функционируют 63 теле- и 36 радиоканалов. Из них 34 телеканала и 31 радиоканала являются негосударственными. В общем итоге около 85% электронных СМИ (то есть ТВ, радио, веб-сайты и информационные агентства) являются негосударственными.

Созданные в Узбекистане за годы независимости СМИ представляют уже значительную силу. В 1997 г. В Республике издавалось 495 газет на 8 языках, тиражом 1844, 2 тыс. экземпляров, 113 журналов с тиражом 820 тыс. экземпляров [3].

За последние десять лет в Республике Узбекистан число печатных СМИ увеличилось в два раза и составляет 948 газет и журналов. Если в 1991 году количество средств массовой информации составляло 395, то к 2010 году их число выросло до 1199. Сегодня действуют 4 информационных агентств, 99 телерадиоканалов, а также 146 Интернет-веб-сайтов, зарегистрированных в качестве СМИ.

Анализ динамики развития информационного пространства Узбекистана показывает активный рост числа его новых участников. Так, в 1991 году негосударственных СМИ не было, если в 1994 году негосударственных СМИ насчитывалось 31, то к 2010 году их количество составило 627. Несомненно, развитие независимых СМИ по сравнению с государственными более динамично.

В настоящее время в Узбекистане действуют 1292 средства массовой информации. При этом наряду с печатными изданиями, теле- и радиоканалами в качестве СМИ также регистрируются веб-сайты – по состоянию на 1 октября нынешнего года их количество достигло 190 [4].

Идет интенсивная специализация как печатных, так и электронных СМИ. В настоящее время СМИ, кроме общественно-политических и экономических направлений, все больше специализируются по таким важным для современно-



го общества аспектам – как духовно-просветительские, медицинские, детские, спортивные и информационно-технологические темы.

По состоянию на 20 ноября 2010 года в республике зарегистрировано 1467 полиграфических предприятия, и 101 издательства [9].

В век глобализации трудно представить какую-либо область деятельности без опоры на информационно-коммуникационные технологии. Поэтому данная сфера – одна из самых быстро развивающихся отраслей экономики Узбекистана.

В нашей стране под руководством Президента Ислама Каримова создана мощная законодательная база, способствующая дальнейшему развитию рынка ИТ-технологий. Нормативно правовую базу сферы информационно-коммуникационных технологий страны составляют 11 отраслевых и 6 смежных законов, 3 указа Президента Республики Узбекистан, ряд постановлений Президента Республики Узбекистан и Кабинета Министров [5].

Несомненно, постановление Президента страны «О мерах по дальнейшему внедрению и развитию современных информационно-коммуникационных технологий» от 21 марта 2012 года служит расширению масштаба этой работы, в том числе и в Ферганской области [6].

Реализация данного постановления послужит дальнейшему внедрению и развитию современных информационно-коммуникационных технологий в Республике Узбекистан, в частности, формированию Национальной информационной системы, созданию интегрированных информационных систем и информационных ресурсов государственных органов, расширению интерактивных государственных услуг, предоставляемых населению и субъектам предпринимательства, а также дальнейшему развитию телекоммуникационной инфраструктуры широкополосного доступа населения к сети интернет.

Согласно данным АК «Узбектелеком» общая емкость каналов доступа к международным сетям передачи данных по итогам первого квартала 2012 года достигла 5145 Мбит/с и увеличилась в 2 раза по сравнению с аналогичным периодом 2010 года.

Дальнейшему развитию сетей мобильной связи в Узбекистане способствовал пуск в тестовую эксплуатацию технологии LTE или четвертого поколения (4G) мобильной связи, которая еще больше увеличивает скорость передачи данных – до 100 Мбит/сек. На этот год планируется пуск сети LTE в коммерческую эксплуатацию.

В настоящее время в Узбекистане действуют шесть официальных регистраторов, в числе которых компании «Tomas», «Amaliy Aloqalar Biznesi» (BCC), «Sarkor Telecom», «Billur com», «Arsenal-D», а также регистратор по Ферганской долине – «Симус» [5].

В настоящее время в Ферганском областном хокимияте, налоговом управлении, а также в управлениях народного образования и здравоохранения внедрена система электронного документооборота.



На сегодняшний день в 918 общеобразовательных школах организованы 796 современных компьютерных классов. Кроме того, школы подключены к общественной образовательно-информационной сети «ZiyoNET».

В частности, в 5-м классе общеобразовательной школы №13 города Ферганы реализуется проект «Электронный дневник ученика». В результате эксперимента успеваемость учащихся выросла с 92 до 100 процентов.

Проект «Использование электронных книг (Jet Book) в Узбекистане» в качестве эксперимента внедрен в общеобразовательной школе №33 в Коканде.

В прошлом году специализированная общеобразовательная школа №40 города Ферганы заняла первое место в республиканском смотре-конкурсе «Лучший школьный веб-сайт» [6].

В результате таких условий и возможностей учащиеся глубоко осваивают современные информационные технологии, овладевают необходимыми знаниями и навыками в данном направлении.

Неотъемлемой частью жизнедеятельности любого человека в современном обществе является информация в любом виде. Правильное целевое использование информационных ресурсов молодым поколением, несомненно, увеличит уровень самосознания и ответственности за будущее Республики. Хотелось бы отметить, в этом многообразии различных информационных «ловушек», о жизненной необходимости жёсткого ограничения получения бесполезной и опасной для молодого сознания информации. Соответственного ужесточения контроля и регулирования поступления «нежелательной» информации в средства массовой информации и сети Интернет.

Литература

1. Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2004 г., № 25, ст. 287
2. <http://nimfogo.uz/ru/node/8>
3. <http://rudocs.exdat.com/docs/index-1030.html?page=9#74529>
4. <http://uza.uz/ru/society/21033/>
5. http://www.aci.uz/ru/news/about_ict/article/1110/
6. http://www.aci.uz/ru/news/about_ict/article/1116/
7. <http://www.rhd.uz/ves/222-formirovanie-ideologii-nacionalnoj-nezavisimosti> (www.rhd.uz)
8. <http://www.un.uz/ru/page/9-mdgs-and-youth.html>
9. <http://www.12.uz/news/show/comments/5568/>