

УДК 001.102:004 (575.2) (04)

ПРОБЛЕМЫ ГЛОБАЛИЗАЦИИ В СОВРЕМЕННОМ ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЩЕСТВЕ

З.Ч. Чикеева – канд. юрид. наук, доцент,
Н.Т. Оморова – студент

Today a separate country cannot be isolated from the world economic system. Scientific and technology achievements, especially in informatics and telecommunication, and education system define civilization level of the society.

Глобализация стала определяющей чертой XXI в. Сегодня отдельные страны, будучи включенными в мировое разделение труда, уже не могут существовать изолированно, национальные экономики перестают быть самостоятельными элементами мировой экономической системы, взаимозависимость становится основой формирования экономических блоков и зон свободной торговли. Важнейшую роль в возникновении феномена глобализации играют достижения науки и техники, прежде всего в области информатики и телекоммуникаций. Тем самым наука, информация и связанные с ними высокие технологии, а также соответствующее им образование определяют теперь в качестве важнейших критериев степень цивилизационного развития любого общества и его включенности в глобальное пространство.

Технологии играют в развитии человечества ключевую роль: сначала они заставляют его переводить свое развитие в новую плоскость, а затем становятся основным инструментом его развития в этой плоскости. В XXI в., когда скорость развития технологий начала превышать скорость осознания человеческим обществом причин и особенно последствий этого развития, общество было вынуждено начать приспосабливаться и к этому ускорению, приспособивая к нему само свое сознание, ускоряя и усложняя его процессы. Этим оно открыло новое направление собственного раз-

вития: ментальную эволюцию, эволюцию сознания. Ключевым инструментом этого ускорения и усложнения стали информационные технологии¹.

Информация – одно из наиболее фундаментальных, исходных, изначальных понятий жизни как отдельного человека, так и человечества в целом, на основе которых определяются остальные понятия. Это существенным образом затрудняет понимание ее природы при помощи традиционного сведения к более простым и глубоким сущностям: как и в случае таких неотъемлемых атрибутов материи, как вещество и энергия, сводить оказывается просто не к чему. В результате единого, общепотребительного понимания термина “информация” просто не существует. Представители каждой специальности рассматривают данное понятие по-своему, через призму собственных профессиональных интересов. Сделав информацию ключевым фактором не только управления, но и производства в целом, научно-техническая революция тем самым превратила технологии обработки информации в важнейшее направление развития. Именно это направление породило, в конечном счете, и современные информационные технологии, и саму информационную революцию.

¹ *Деягин М.* Мировой кризис. Общая теория глобализации. – М.: Проспект, 2003. – С. 133.

Первые упоминания о происходящей технологической революции, основанной на информации, появились в начале 60-х годов XX в. в работах Д. Белла, Ж. Серван-Шрайбера, Т. Умсао, Ф. Махлупа, который ввел в научный обиход термин “информационные технологии”. Эти исследования происходили на фоне появления и внедрения тогда еще только в отдельные сферы общественной жизни вычислительных машин и стали результатом первоначальных попыток осмыслить перемены в экономике и социальной сфере под влиянием набравших в то время силу телекоммуникационных и информационных процессов¹. Важнейшими факторами, определяющими ускоренное развитие начинавшейся информационно-технической революции, были совершенствование технологий, миниатюризация оборудования, многократное увеличение мощности и памяти компьютеров, резкое удешевление электронной техники. Так, уже длительное время мощь общего числа компьютеров удваивается в среднем каждые 18 месяцев. При этом, последние 15 лет объем информации на компьютерных дисках увеличивается в среднем в 1,6 раза в год. Дальнейшее развитие микроэлектроники, информационных технологий и систем, которое год от года набирало обороты, еще больше усилило отмеченные тенденции, а появление и стремительное распространение в 90-е годы Интернета, где теперь есть все, окончательно сформировало этот этап, отличительной особенностью которого является то, что информация стала важнейшим стратегическим ресурсом и инструментом управления различными общественными и природными процессами.

Основные технологические атрибуты глобализации – компьютер и порожденные им новые информационные технологии. Именно эти технологии объединили развитую часть мира в единую коммуникативную систему, создав единое финансово-информационное пространство, являющееся критерием глобализации. Однако сегодня ясно: этот критерий носит лишь внешний, формальный, количественный характер. Влияние информационных техноло-

гий на общественные отношения проявилось через формирование единого финансово-информационного пространства лишь наиболее наглядным, но отнюдь не наиболее значимым образом. Главное в глобализации – не множество открытий и технологий, которые поражают воображение, а изменение самого предмета человеческого труда. Современные информационные технологии сделали наиболее прибыльным не преобразование окружающей среды, мертвых вещей, но преобразование живого человеческого сознания – как индивидуального, так и коллективного.

Технологии, при помощи которых человечество изменяет себя, по аналогии с традиционными высокими технологиями, направленными на изменение окружающей среды, – high-tech – получили название high-hume. Первоначально они использовались только для обозначения технологий формирования сознания, но перспективы генной инженерии и биотехнологий в целом позволяют трактовать эту категорию расширительно, включая в нее все технологии непосредственного изменения человека, в том числе и традиционные – такие, как, например, образование, медицина, физические тренировки и обычные социальные технологии².

Информационно-технологическая революция, на которую возлагают надежды, надежна в плане преодоления в перспективе социальных, экономических, экологических и других проблем, сама по себе таких задач, конечно же, не решит. Она может дать положительный эффект частного порядка в той или иной сфере общественной жизни, а также для отдельных стран и даже регионов, однако в мировом масштабе ни социальную, ни экологическую, ни какую-либо другую ситуацию изменить посредством ее не представляется возможным. Информация, в конечном счете, оказывается такой же нейтральной, как наука или техника – она не несет в себе ни положительного, ни отрицательного содержания и приобретает его лишь в зависимости от того, как, при каких обстоятельствах и в каких целях она используется. И сама информация, и связанные с ней высокие технологии могут,

¹ Чумаков А.Н. Глобализация. Контуры целостного мира. – М.: Проспект. – С. 143.

² Делягин М. Указ. соч. – С. 133.

таким образом, быть направлены и во благо, и во вред человеку, что вполне характерно для современного мира и человечества¹.

В настоящее время идет интенсивное становление глобального информационного общества, которое имеет как позитивные, так и негативные перемены. К позитивным переменам можно отнести то, что микроэлектроника преобразует многие традиционные виды деятельности в сельском хозяйстве, промышленности и сфере услуг; появление Интернета породило немало принципиально новых возможностей не только получения и распространения информации, общения, рекламы и т.п., но и организации труда, досуга и развлечений. Негативными аспектами глобального информационного общества является, например, политика в новых условиях, которая в значительной степени строится на распределении информационных потоков и получает огромные возможности для манипулирования общественным сознанием. Противоборство различных политических сил или экономических конкурентов нередко выливается в “информационные войны”. Еще более серьезную опасность для отдельного человека и общества в целом представляет использование информационных ресурсов и новейших технологий в корыстных, антигуманных и преступных целях².

В рамках рассматриваемой проблемы необходимо обратить внимание также и на интеграцию правовых систем тех стран, которые участвуют в создании глобального информационного сообщества. Вследствие глобализации национальные правовые системы интернализуются, происходит их сближение, унификация ряда отраслей и институтов права и законодательства. Усиливается взаимозависимость и взаимовлияние правовых систем разных государств. В результате разрастающихся за счет интегративных связей появляется определенная потребность по более упорядоченному заимствованию иностранных правовых элементов или иностранного правового

опыта³. Интернационализация национального права переплетается с доместикацией международного права, проявляющейся в признании его частью внутреннего права⁴.

Интернационализация внутригосударственного права посредством его изменения осуществляется путем приведения в соответствие его норм с так называемыми международными правовыми стандартами. Термин “международно-правовой стандарт” появился в середине прошлого века и прочно вошел в юридическую терминологию. Стандартизация права есть юридическое отражение стандартизации всей современной общественной жизни – одного из самых ярких феноменов индустриальной цивилизации, выявленного американским философом и футурологом О. Тоффлером⁵. Во второй половине XX века стандартизация охватила все сферы человеческой жизни: в экономической сфере она выражается в форме стандартизации производства и потребления; в социальной – в формировании однородной социальной структуры (среднего класса), в духовной сфере она выразилась в формировании и распространении так называемой массовой культуры⁶.

В современном мире невозможно сохранить в тайне от конкурентов серьезные технологические достижения. Новые идеи и товары постоянно передаются через национальные границы, и самые различные участники экономических отношений стараются найти для них наиболее эффективное применение, создать новую рыночную нишу раньше, чем это сделают другие. Вокруг этого процесса, по существу, возник новый вид конкурентной борьбы, в котором участвуют не отдельные национальные компании, а международные альянсы, создаваемые в целях минимизации

³ *Егоров А.В.* Правовая интеграция и ее содержание // Государство и право. – 2004. – №6.

⁴ *Червонюк В.И.* Глобализация, государство, право // Государство и право. – 2003. – №8.

⁵ *Тоффлер О.* Третья волна. – М., 2002. – С. 93–97.

⁶ Теоретические и практические аспекты развития правовой системы РФ в условиях глобализации // Государство и право. – 2005. – №12. – С. 5–12.

¹ *Чумаков А.Н.* Глобализация. Контуры целостного мира. – М.: Проспект. – С. 156.

² Там же. – С. 150.

затрат, рационализации производства, захвата новых рыночных ниш. Там, где формальные альянсы, например, в виде ТНК, не успели или не могут возникнуть в силу различных причин, образуются менее формализованные, но тоже вполне реальные альянсы, построенные на основе долговременных контрактов и т.п. Крупные компании и отрасли, базирующиеся в одной стране, ушли в прошлое. Защищенные от внешних воздействий отрасли не получают достаточных стимулов для участия в мировой конкурентной борьбе. У них ослабевает обратная связь с рынком, и они, как правило, отстают по темпам развития от своих незащищенных конкурентов из других стран¹.

Каждое государство столкнулось или же столкнется с процессом глобализации, так как он неизбежен. Глобализация тем и важна для человечества, что она преподает ему уроки жизни в новых условиях, когда события, про-

¹ Кочетков Г. Наука и техника как факторы глобализации: <http://www.rambler.ru>.

исходящие в какой-то одной части мира, резонансно отзываются во всей глобальной системе. В этих новых условиях коллективные интересы, в конечном счете, возобладают над эгоистическими интересами отдельных групп, когда и поскольку мир предстанет перед необходимостью принять надлежащие меры по предотвращению хаотизации в глобализационном процессе². Немало возникло и дискуссий, в которых одни выступают “за” глобализацию, другие – “против”, но вопрос теперь не в том, быть или не быть глобализации, а в том, какой ей быть, кто и какую роль в ней играет, и будет играть. Кыргызской Республике необходимо активно интегрировать ее научно-технический потенциал в глобальный экономический процесс, международное разделение труда на принципах новой глобальной экономики. В этом случае отечественный научно-технический комплекс получит необходимый импульс, в том числе финансовый, для дальнейшего развития.

² Акаев А. Думая о будущем с оптимизмом: размышления о внешней политике и мироустройстве. – М., 2004. – С. 169.