



СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ НЕЗАКОННОГО ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММ И БАЗ ДАННЫХ В УКРАИНЕ

Л. БЕЗУГЛЫЙ,

соискатель кафедры криминологии и уголовно-исполнительного права Национальной
академии внутренних дел

SUMMARY

The condition and modern lines of illegal reproduction and distribution in Ukraine computer programs and databases are investigated. The general conclusion is drawn on insufficiency and inefficiency of measures on struggle against a computer piracy in the state.

* * *

Исследованы состояние и современные тенденции незаконного воспроизведения и распространения в Украине компьютерных программ и баз данных. Сделан общий вывод о недостаточности и недейственности мер по борьбе с компьютерным пиратством в государстве.

Компьютерное пиратство, под которым понимают противоправное использование компьютерных программ и баз данных, как правило организованными преступными группировками, с целью систематического получения прибыли, провоцирует такие отрицательные последствия: замедляется развитие индустрии интеллектуальной собственности, которая, в свою очередь, отрицательно влияет на возможности реализации творческого потенциала конкретных разработчиков программ и баз данных; сверхприбыли, которые образуются в результате пиратской деятельности, контролируются и используются организованной преступностью; подрывается экономическая мощь государства, так как в бюджет не поступает значительное количество налогов; страдает международный авторитет Украины, ведь в таком случае цивилизованными странами такое государство не воспринимается как правовое, и надежный деловой партнер, что препятствует инвестированию в экономику иностранных капиталов; массовое нарушение авторских прав на компьютерные программы и базы данных оказывает содействие правовому нигилизму, так как служит для населения наглядным примером открытого пренебрежения законом со стороны «пиратов» и неспособности такого государства улучшить ситуацию.

в отношениях с США, а с начала 2002 года США ввели стопроцентную карательную пошлину для 23-х позиций украинского экспорта [3].

Из середины 2002 года в Украине началась государственная кампания за правомерное использование компьютерных программ. Государство активно приступило к решению проблем, которые возникают в связи с высоким уровнем компьютерного пиратства и сделало ряд конкретных практических шагов на этом пути. Были приняты соответствующие распоряжения и постановления Кабинета Министров Украины, создан Реестр производителей и распространителей программного обеспечения, проведены просветительские мероприятия при участии специалистов Государственного департамента интеллектуальной собственности, на которых детально освещались аспекты охраны и защиты компьютерных программ [4].

В 2004 году Украина вышла на второе место в списке стран, которые имеют высочайший уровень компьютерного пиратства. С пиратским рейтингом в 91% Украина уступала лишь Вьетнаму (92%), обогнав даже Китай, который по итогам 2003 года делил с Вьетнамом первую отметку антирейтинга. Эти данные

Впервые мировая общественность обратила внимание на грубые нарушения авторских прав на компьютерные программы и базы данных в Украине в 1998 году. За что Украина и была внесена в черный список и к ней были применены санкции в виде 75 млн.долл. США штрафа и ограничен экспорт стали [1].

В этом же году Украина попала в «Отчет 301». По рекоменда-

ции Международной ассоциации интеллектуальной собственности (International intellectual property association, ИПА), которая представляет интересы американских компаний-правообладателей, Офис торгового представителя США (ОТП США) поместил Украину в «Список наблюдения» (Watch List) [2].

В 2001 году Украина лишилась таможенных преимуществ

исследования компьютерного пиратства в мире были обнаружены американским Альянсом производителей программного обеспечения (Business Software Alliance, BSA), который входит в Международный альянс интеллектуальной собственности (ИПА), последний в феврале 2004 года просил офис торгового представителя США оставить санкции против Украины за плохую борьбу с нарушениями авторских прав на компьютерные программы и базы данных.

В 2004 году уровень компьютерного пиратства в Украине оставался на отметке 91%, т.е. на том же уровне что и в 2003-м. Тем не менее убытки производителей коммерческого программного обеспечения вследствие нелегального использования компьютерных программ в Украине возросли на 15 млн.долл. США достигнув в 2004 году 107 млн. долл. США [5].

Начиная с 2005 года Украина демонстрирует наилучшую динамику снижения уровня компьютерного пиратства из других стран. С 91% в 2004 году уровень использования нелегального программного обеспечения украинцами снизился до 85%. Об этом шла в отчете исследовательской компании IDC, по результатам исследования проведенного на заказ ассоциации разработчиков программного обеспечения BSA в которую входят такие известные компании как «Майкрософт» «Apple» и «Adobe».

По темпам падения уровня компьютерного пиратства Украина в 2005 году обогнала Китай (4%) Россию (4%) и Марокко (4%). В результате если по итогам 2004 года Украина занимала третью ступеньку за уровнем пиратства, то в 2005 году в новом отчете IDC Украину поместили на 7 место после Вьетнама, Зимбабве, Индонезии, Китая, Пакистана и Казахстана.

Несмотря на падение относительных объемов компьютерного пиратства BSA сообщало о росте потерь правообладателей от украинских компьютерных пиратов в 2005 году. Так, если в 2004 году потери от компьютерного пиратства в Украине составляли 107 млн. долл. США, то в 2005 году — 239 млн.долл. США [6].

В 2006 году в отчете ИПА отмечалось, что ущерб от деятельности украинских компьютерных пиратов составил 320 млн.долл. США. Эта сумма состояла лишь из суммы ущерба от контрафактного программного обеспечения и музыкальных дисков, без учета индустрии компьютерных игр, книг и кино. При этом стало известно, что пиратское программное обеспечение составляло 85% от всего рынка. В 2006 году с 16 стран в категории распространности компьютерного пиратства Украина заняла 6-то место. На первое место Международный альянс из защиты интеллектуальной собственности поставил Китай, где пираты в 2006 г. нанесли ущерба на 2,2 млрд.долл. США. Дальше идет Россия (2,1 млрд. долл. США) и Мексика (1 млрд. долл. США) [7].

В конце января 2007 года Международная торговая палата назвала Украину девятой страной в мире по производству контрафактной продукции и пиратства [8].

В этом же году, в связи с распространенным компьютерным пиратством Украину было снова включено в верхнюю десятку составленного США специального списка 301 стран, которые не принимают меры для борьбы с пиратством и к которым рекомендуется применить экономические санкции. Как мы уже отмечали, за участие в этом списке до 2006 года Украина уже имела эмбарго на поставку стали. К тому времени в ряде стран уже давно были введены санкции не только

за изготовление, но и за приобретение контрафактной продукции. В Украине к тому времени все усилия специалистов по выявлению пиратской продукции сводились на нет когда дело доходило до суда [9].

В 2007 году приоритетным направлением работы МВД Украины было изобличение каналов ввоза и распространения на внутреннем рынке государства контрафактной продукции, подпольных цехов по ее производству.

В 2008 году на территории Украины Ассоциация производителей программного обеспечения (Business Software Alliance) и ее члены посодействовали направлению в суд больше 258 дел связанных с фактами незаконного использования и распространения пиратского программного обеспечения.

Ассоциация производителей программного обеспечения активно начала работать в Украине с начала 2008 года и сразу наладила эффективное сотрудничество с органами правопорядка, которое начало приносить определенные результаты. Было проведено довольно большое количество проверок, которые дали обнадеживающие результаты [10].

Но несмотря на это, в 2008 году согласно рейтингу компании BSA за уровнем компьютерного пиратства Украину опережали всего восемь стран: Армения, Молдова, Азербайджан, Зимбабве, Вьетнам, Венесуэла, Пакистан и Индонезия. Украина делила почетное девятое место с Камеруном и Алжиром. Специалисты советовали учесть опыт государств, в которых борьба с интеллектуальным пиратством проводится интегрировано, при участии власти бизнеса и общественности [11].

Количество нелегального программного обеспечения установленного на персональных компьютерах в Украине в 2009 году выросло на 1% сравнительно с



2008 годом и составило 85%. Об этом сообщили в Ассоциации производителей программного обеспечения BSA. По результатам седьмого ежегодного международного исследования уровня компьютерного пиратства проведенного BSA в партнерстве с компанией IDC, потери области от компьютерного пиратства в Украине в 2009 году составляли 272 млн.долл. США [12].

В 2010 году Ассоциация производителей программного обеспечения BSA продолжила раньше анонсированную кампанию по борьбе с нарушениями законодательства в сфере интеллектуальной собственности в Украине. Несмотря на желание в первую очередь применять образовательные методы в борьбе с нарушителями авторских прав, BSA продолжала инициировать проверки субъектов хозяйственной деятельности во всех регионах Украины.

В этом же году США оставили Украину в списке стран, где состояние защиты прав интеллектуальной собственности подлежит надзору, но которым не угрожает применения торговых санкций.

В 2011 году по результатам программы «Тайный покупатель», которую проводил Microsoft, из 892 торговых точек (магазины, офисы, сервисные центры), расположенных в 15 городах Украины, 26% активно предлагали пиратское программное обеспечение. В период из марта по сентябрь 2011 года уровень пиратства в торговых точках вырос на 7%. Состоянием на апрель 2011 года в производстве судов Украины находилось свыше 70 дел, связанных с нарушением авторских прав корпорации Microsoft. Из них 50 — уголовные и больше 20 — хозяйственные. С помощью обращений к судам за 2011 год компания добилась возмещения со стороны компьютерных пиратов на общую сумму

100 тыс.долл. США, при этом подчеркивая что объем рынка пиратского программного обеспечения в Украине составляет 10 млн. долл. США [13].

В этом же году Ассоциация производителей программного обеспечения (Business Software Alliance) сообщила, что по ее исследованиям 69% пользователей компьютеров в Украине всегда или в большинстве случаев используют программное обеспечение, полученное из нелегальных источников. Исследование охватывало 32 страны, в том числе и Украину. В среднем во всех странах доля пользователей, которые используют программное обеспечение нелегально, составила 47%. Эти страны представляют свыше 90% мирового рынка программного обеспечения [14].

31 января 2012 года украинские правоохранительные органы прекратили деятельность популярного в Украине веб-ресурса «EX.UA». Во время оперативного сопровождения уголовного дела установлено, что администрация веб-ресурса «EX.UA» вопреки законным требованиям правообладателей и положениям законодательства о защите авторского права обеспечивала масштабное распространение на территории государства и вне ее границ противоправного контента — сотен тысяч наименований аудиовизуальных произведений, фонограмм, видеогам и компьютерных программ. В ноябре 2010 года Американская ассоциация звукозаписи RIAA зачислила «EX.UA» к 25-ты наибольшим «пиратским» веб-ресурсам мира [15].

Итак, на основании результатов анализа можно констатировать, что в начале исследуемого периода (2003 г.), уровень компьютерного пиратства в Украине составлял 91%. В дальнейшем наблюдалось определенное уменьшение этого уровня (в 2007 г. он

составлял 83 %). Но начиная с 2008 года наблюдается постепенный рост уровня компьютерного пиратства, и, в 2011 году он достиг 86 %. Это красноречиво свидетельствует о недостаточности и недейственности мер борьбы с компьютерным пиратством в Украине.

Производители в Украине несут значительный ущерб от деятельности компьютерных пиратов. Согласно полученным данным наибольший ущерб они понесли в 2008 году. Далее наметилась незначительная тенденция к уменьшению такого ущерба, но он и в дальнейшем продолжает исчисляться сотнями миллионов долларов США.

Лидерами по количеству выявленных преступлений в сфере интеллектуальной собственности являются такие регионы, как г. Киев, Донецкая, Днепропетровская, Харьковская и Одесская области. На втором месте после них идут Запорожская, Львовская, Ивано-Франковская и Луганская области. Структура распределения хотя и изменяется с годами (например, в 2004 году абсолютным лидером по количеству выявленных преступлений была Донецкая область, а в 2005 году — г. Киев), но качественных изменений не происходит. Регионы-лидеры так ими и остаются. Сравнительно большое количество преступлений в некоторых регионах в сравнении с другими связано как с количеством населения в этих регионах, так и с обстоятельствами, которые оказывают содействие совершению таких преступлений.

Ссылки:

1. Пиратству — бій у державних масштабах // Інтелектуальна власність. Режим доступу в сети Інтернет: <http://www.intelvlas.com.ua>; Київ більше не пірат // Інтелектуальна власність. Режим доступу в сети Інтернет: <http://www.intelvlas.com.ua>
2. Перетятко М. Звіт 301: санкцій

США проти України не буде// Інтелектуальна власність. Режим доступу в сети Интернет: <http://www.intelvlas.com.ua>

3. Перетятко М. Американські правовласники вимагають нового строку санкцій проти України // Інтелектуальна власність. Режим доступу в сети Интернет: <http://www.intelvlas.com.ua>

4. Березанська В. Піратство шкодить кожному із нас // Інтелектуальна власність. Режим доступу в сети Интернет: <http://www.intelvlas.com.ua>

5. Перетятко М. Україна вийшла на друге місце серед країн з найвищим рівнем комп'ютерного піратства // Інтелектуальна власність. Режим доступу в сети Интернет: <http://www.intelvlas.com.ua>

6. IDC: Рекордне падіння комп'ютерного піратства в Україні. Проте збитки правовласників зросли // Інтелектуальна власність. Режим доступу в сети Интернет: <http://www.intelvlas.com.ua>

7. Україна в чорному списку // Інтелектуальна власність. Режим доступу в сети Интернет: <http://www.intelvlas.com.ua>

8. Україна в чорному списку // Інтелектуальна власність. Режим доступу в сети Интернет: <http://www.intelvlas.com.ua>

9. Більшість справ щодо порушення прав інтелектуальної власності не доходять до суду // Інтелектуальна власність. Режим доступу в сети Интернет: <http://www.intelvlas.com.ua>

10. Українські компанії заплатили 4 мільйони гривень за використання неліцензійного ПЗ // Інтелектуальна власність. Режим доступу в сети Интернет: <http://www.intelvlas.com.ua>

11. Піратству — бій у державних масштабах // Інтелектуальна власність. Режим доступу в сети Интернет: <http://www.intelvlas.com.ua>

12. В Україні кількість нелегальних програм зросла за рік до 85% // Інтелектуальна власність. Режим доступу в сети Интернет: <http://www.intelvlas.com.ua>

13. Обсяг ринку піратських програм в Україні наполегливо зростає // Інтелектуальна власність. Режим доступу в сети Интернет: <http://www.intelvlas.com.ua>

14. Результати дослідження у блозі BSA TechPost // BSA TechPost. Режим доступу в сети Интернет: <http://www.bsa.org>

15. За матеріалами Управління по боротьбі з киберпреступністю МВД України. Режим доступу в сети Интернет: <http://mvs.gov.ua>

EDUCAȚIA CETĂȚENIEI ACTIVE: CONȚINUT ȘI VALOARE

Gh. COSTACHI,

doctor habilitat în drept, profesor universitar

I. IACUB,

doctor în drept, lector universitar superior, Institutul de Științe Penale și Criminologie Aplicată

SUMMARY

In this article it is proposed to study the active citizenship education, in order to elucidate its content, the objectives and its role in strengthening Moldovan democracy.

Keywords: citizen, active citizenship, active citizenship education, education for democracy, human rights education.

REZUMAT

În articolul de față se propune studierea educației cetățeniei active, în vederea elucidării conținutului acesteia, a obiectivelor urmărite și a rolului ei în consolidarea democrației moldovenești

Cuvinte-cheie: cetățean, cetățenie active, educația cetățeniei active, educația pentru democrație, educația pentru drepturile omului.

Introducere. În ultimele decenii, interesul față de cetățenia activă a crescut semnificativ, mai ales în statele democratice, inclusiv la nivel internațional și comunitar. Treptat, fenomenul își face loc și în societatea noastră. Paralel, la moment, este important de conștientizat că, sub aspect practic, cetățenia activă este una dintre cele mai importante condiții ce ne-ar permite să menținem toate reușitele și succesele obținute de statul nostru la capitolul democrație, să le consolidăm și să asigurăm perpetuarea acestora în viitor [7, p. 4]. În consecință, este deosebit de actual și necesar ca societatea noastră să depună eforturi substanțiale pentru educarea cetățeniei active la nivelul fiecărui cetățean și a comunității în general.

Ținând cont de actualitatea problemei și necesitatea investigației științifice a acesteia, în prezentul articol ne propunem să abordăm problema educației cetățeniei active, în vederea elucidării conținutului acesteia, a obiectivelor urmărite și a rolului ei în consolidarea democrației moldovenești.

Discuții și rezultate obținute. În literatura de specialitate, nu poate fi atestată o viziune unică asupra educației cetățeniei active, în acest sens folosindu-se diferite concepte și categorii, foarte apropiate semantic. Una dintre cele mai generale categorii este *educația pentru cetățenie într-o societate democratică*. Potrivit specialiștilor, aceasta presupune

ansamblul de practici și activități al căror scop este ca tinerii și adulții să fie mai bine pregătiți pentru a participa activ la viața democratică prin asumarea și exercitarea drepturilor și îndatoririlor (responsabilităților) lor în societate” [2, p. 18].

În același timp, trebuie precizat că [1, p. 35]:

- educația pentru cetățenie într-o societate democratică nu este nici o disciplină școlară, nici vreo altă activitate din curriculum, ci un scop major al politicilor educaționale în perspectiva învățării permanente;

- în comparație cu alți termeni strâns înrudiți, (educație civică, educație politică etc.), identitatea educației pentru cetățenie într-o societate democratică este conferită