

зыает, что лизинг не существует как независимый вид финансовой аренды.

Список литературы:

1. Каримов И.А. Биз танлаган йўл – демократик тарақиёт ва маърифий дунё, ҳамкорлик йўли. – Т.: «O’zbekiston», 2003.
2. <http://ej.kubagro.ru/2014/10/pdf/063.pdf>
3. Научный журнал КубГАУ, №104(10), 2014 года
4. Рахмонкулов Х.Р. Мажбурият ҳуқуқи (умумий қоидалар). Ҳуқуқшунослик ихтисоси бўйича олий ўкув юртлари “Хусусий ҳуқуқ” йўналиши магистратура талабали учун. –Т.: ТДЮИ, 2005.
5. Ҳазраткулов О.Т. Лизинг муносабатларини ҳуқуқий тартибга солиш. – Т.: Noshir, 2014.

Н.Р.Темиров

Мустақил изланувчи

КОМПЬЮТЕР ДАСТУРЛАРИНИ ҲУҚУҚИЙ ҲИМОЯСИГА ДОИР АЙРИМ МАСАЛАЛАР

Аннотация: Ушбу мақоланинг асосий мақсади дастурий таъминот яратувчилари ва фойдаланувчиларида дастурий таъминот яратишида ва улардан фойдаланишда юзага келадиган асосий ҳуқуқий муаммолар билан таниширишдан иборатdir.

Калит сўзлари: компьютер (ЭҲМ) учун дастурлар, дастурий таъминот, лицензия шартномаси, муаллифлик ҳуқуқи мутлак ҳуқук.

Аннотация: Основная цель этой статьи – познакомить разработчиков программного обеспечения и пользователей с основными юридическими вопросами, которые возникают при создании и использовании программного обеспечения.

Ключевые слова: программы для ЭВМ, программное обеспечение, лицензионный договор, авторское право, имущественное право.

Annotation: The main purpose of this article is to familiarize software developers and users with the basic legal issues that arise when creating and using software.

Keywords: computer programs, software, license agreement, copyright, property right.

Фуқаролик муомиласида интеллектуал мулк билан боғлиқ муносабатларни ҳуқуқий тартибга солиш масалалари тобора муҳим аҳамият қасб этмоқда.

Хозирги кунда, бозор иқтисодиёти хилма хил муносабатларни қамраб олаётган бир пайтда уларнинг хусусиятлари (ахборотлаштириш, коммуникация технологиялари, ноу-хаулар ва бошқалар каби янги хизмат турлари соҳасида) ҳуқуқий тартибга солиш ҳамда уларни ҳуқуқий ҳимоя қилишнинг янада самарали механизмларини ишлаб чиқиши талаб қиласди.

Нафақат Ўзбекистон Республикаси, балки бутун дунёда ҳам қонунчиликнинг устувор йўналишларидан бири бўлиб интеллектуал мулк соҳасидаги қонунчиликни ривожлантириш ва такомиллаштириш ҳисобланади.

Бу кўп жиҳатдан давлатларнинг интеллектуал фаолият натижаларини фуқаролик муомиласига жалб қилиш, янги технологиялар импорти ва экспортини рағбатлантириш ҳамда мамлактнинг ижодий салоҳиятини ривожлантиришга интилаёттани билан боғлиқидир. Ушбу мақсадларни амалга ошириш, ўз навбатида, интеллектуал фаолият натижасининг яратувчилари ва бошқа ҳуқуқ эгаларининг ҳуқуқларини ҳимоя қилишни талаб қиласди.

Компьютер дастурлари интеллектуал фаолият натижаси сифатида фуқаролик ҳуқуқининг ўзига хос янги обьекти ҳисобланади.

Ўзбекистон Республикаси Фуқаролик кодексининг 1031-моддасига асосан, Интеллектуал мулк обьектлари жумласига фан, адабиёт ва санъат асарлари билан бир қаторда электрон ҳисоблаш машиналари (ЭҲМ) учун дастурлар ва маълумотлар базалари ҳам кириши белгиланган [1]. Худди шундай, Ўзбекистон Республикасининг “Муаллифлик ҳуқуқлари ва турдош ҳуқуқлар тўғрисида”ги Қонунининг 6-моддасида барча турдаги ЭҲМ учун дастурлар, шу

жумладан ҳар қандай дастурлаш тилида ва ҳар қандай шаклда, чунончи бошлангич матн ҳамда объект кодида ифодаланиши мумкин бўлган амалий дастурлар ва операцион тизимлари ҳам муаллифлик ҳуқуқи обьекти эканлиги шунингдек, электрон ҳисоблаш машиналари учун дастурлари яратиши, улардан фойдаланиши ва уларни ҳуқуқий ҳимоя қилиш билан боғлиқ муносабатлар Ўзбекистон Республикасининг «Электрон ҳисоблаш машиналари учун яратилган дастурлар ва маълумотлар базаларининг ҳуқуқий ҳимояси тўғрисида»ги Қонуни билан ҳам тартибга солинади. Хусусан, мазкур қонуннинг 3-моддаси ЭҲМ учун яратилган дастурлар ва маълумотлар базаларини муаллифлик ҳуқуқи обьектлари сирасига киритади [2]. [3].

Ҳуқуқий ҳимоя барча турдаги дастурларга, шу жумладан ҳар қандай дастурлаш тилида ёзилган операцион тизимларга, дастурий таъминотнинг манба кодига ҳамда обьект кодига нисбатан кўлланилади. Бироқ, ҳуқуқий ҳимоя ғоялар ва принципларга, шу жумладан интерфейс ҳамда алгоритм ташкил қилиш ғоялари ва принципларига, шунингдек дастурлаш тилларига нисбатан татбиқ этилмайди.

Шуни таъкидлаш жоизки, дастурий таъминотга бўлган ҳуқуқни моддий обьектларга бўлган ҳуқуқ билан аралаштириласлик лозим. Масалан дастурий таъминот ёзилган флешка ёки қаттиқ дискни сотиб олиш орқали харидор манба ёки обьект кодига бўлган ҳуқуқни қўлга киритмайди харидор фақат маълумот ташувчисида дастурний таъминотдан фойдаланиш ҳуқуқига эга холос.

Маълумотлар базаси — обьектив шаклда ифодаланган ҳамда электрон ҳисоблаш машиналари (ЭҲМ) ёрдамида топиш ва ишлов бериш мумкин бўладиган тарзда бир тизимга солинган маълумотлар (масалан: мақолалар, ҳисоб-китоблар) мажмуи ҳам муаллифлик ҳуқуқининг обьекти саналади.

Дастурий таъминотни яратишида муаллиф бошқа муаллифлик обьекти сингари иккى турдаги ҳуқуқларга эга бўлади. Бу ҳуқуқлар шахсий номулкий ва мулкий (мутлак) ҳуқуқлардир.

Ушбу ҳуқуқлар “Муаллифлик ҳуқуқлари ва турдош ҳуқуқлар тўғрисида”ги Қонунда мустаҳкамлиги сабабли, барча ҳуқуқлар ҳам қонунда белгиланган шаклда дастурий таъминотларга нисбатан кўлланавермайди. ЭҲМ учун яратилган дастур ёки маълумотлар базасининг муаллифи (муаллифлари) ёхуд ўзга ҳуқуқ эгаси ЭҲМ учун яратилган дастур ёки маълумотлар базасини модификациялашни, шу жумладан дастурни бир дастурлаш тилидан бошқа тилга ўтказиши амалга ошириш ва (ёки) амалга оширишга рухсат этиш борасида мутлак ҳуқуққа ҳам эгадир.

ЭҲМ учун яратилган дастур ёки маълумотлар базасига бўлган мулкий ҳуқуқлар шартнома бўйича ўзга жисмоний ёки юридик шахсларга тўлиқ ёки қисман ўтказилиши мумкин. Бундай шартномалар одатда “лицензия келишуви” ёки қисқача “лицензия” деб ҳам юритилади.

Дастурий таъминот лицензияси бу муаллифлик ҳуқуқи билан ҳимояланган ҳамда ундан фойдаланиши ва тарқатишни тартибга солувчи ҳуқуқий ҳужжатдир.

Одатда, дастурий таъминот лицензияси олувчи (қабул қилувчи)га дастурнинг бир ёки бир нечта нусхаларини ишлатишга рухсат беради ва лицензиясиз фойдаланиши ноширнинг муаллифлик ҳуқуқини бузган ҳисобланади. Моҳиятан, дастурий

таъминотни ишлаб чиқувчилар томонидан бериладиган лицензиялар фойдаланувчиларни судга бермаслик кафолати ҳисобланади.

Дастурлар иккита катта гурухга бўлинади – эркин фойдаланиш (бепул ва очиқ лицензия) эркин бўлмаган (тижорат лицензияси), шунингдек бир вақтнинг ўзида бу икки гурухга ҳам таалукли бўлган шартли бепул дастурлар ҳам мавжуд. Ушбу дастурларни юклаб олиш ва фойдаланиш чегараланган.

Очиқ лицензияларга модификация (ўзгартириш) қилиш мумкин бўлган Open Sourc дастурлари киради.

Freeware, GPL, Adware, Postcardware, Donationware, Nagware/Begware каби дастурлари эса текин фойдаланиш мумкин бўлган дастурларга киради.

Commercial дастурлар тижорат лицензияси ҳисобланиб ушбу дастурларнинг асосий мақсади фойда олишга қаратилган ва ушбу дастурлар ёпиқ кодли ҳисобланади.

Лицензилар гурухга бўлиниши билан бир қаторда лицензиялашнинг ҳам ўз навбатида турлари мавжуд. дастурий таъминотни лицензиялашнинг турлари ишлаб чиқувчининг ўз муаллифлик ҳуқуқларини ҳимоя қилиш бир кўриниши ҳамдир.

Дастурий таъминотни лицензиялашнинг тўртта тури мавжуд:

1. OEM. Дастурий таъминотнинг олдиндан ўрнатилган тури бўлиб, энг арzon турларидан бири ҳисобланади. Унинг ўзига хос хусусияти шундан иборатки, фойдаланувчи дастурий таъминотни компьютер ёки сервернинг ўзи билан бирга сотиб олади ва сотиб олинган мазкур компьютерда фойдаланиш мумкин. Ушбу дастур учун лицензия, сотиб олинаётган компьютер курилмасининг ўзида ўрнатилган бўлиб, айнан муайян компьютер курилмаси учун умирбод берилади.

2. Full Package Product. Қутили ёки тўпламли маҳсулот деб юритилади. Ушбу лицензия чакана савдо учун ишлатилади ҳамда жисмоний шахслар ва кичик бизнес учун жуда қулай ҳисобланади. Компьютер курилмасидан қанча одам фойдаланишидан қатъи назар, дастурий маҳсулотдан фойдаланиш битта компьютер курилмаси учун фақатгина битта тўплам (кути) ни сотиб олиш билан ифодаланади. Бунда компьютерни бир неча марта ўзгартириш ҳам мумкин, бироқ бу ҳам чегараланган.

3. Volume Licensing. Корпоратив лицензия – ходимлари ва компьютер курилмаоари кўп бўлган катта компаниялар учун мўлжалланган. Бунда, компания, дастурий таъминотта буюртмачи ҳақида маълумот, дастурий таъминотнинг рўйхати, уни ўрнатиш учун калитларни ўз ичига олган номинал лицензияга эга бўлади. Ушбу лицензиялаш турига кўра, номинал лицензияга буюртма берадиган компаниялар дастурий таъминотни ишлаб чиқарувчи ёки тарқатувчи (дистрибутор)лардан чегирмалар, техник ёрдам, шунингдек ностандарт вазиятларни ечими ва х.к.ларни олади.

4. Subscription. Дастурий таъминотнинг бундай турига обуна бўлиш ҳар ой ёки йилида бир марта/лаик тўловни амалга оширишни назарда тутади. Лицензиялашнинг ушбу тури иш фаолияти ўндан ортиқ лицензияларни сотиб олиш билан боғлиқ компаниялар учун қулай ҳисобланади. Лицензиялашнинг мазкур тури фойдаланувчиларга арzon нархларда, ушбу маҳсулотнинг деярли барча асосий имтиёзларидан фойдаланиш имконини беради [4].

Лицензия келишуви (шартнома) албатта ёзма шаклда тузилиши лозим. Ёзма шакл деганда нафақат унинг қоғоз шаклидаги тuri, балки ўзига хос тарзидаги электрон ташувчи орқали ҳам имзолаш тушунилмоғи лозим. Амалиётда бундай розилик, дастурни ўрнатиш пайтида мониторда пайдо бўладиган маълумотлар масалан, "Мен лицензия шартномаси шартларини қабул қиласман" деган бандининг олдига белги кўйиш орқали (ёки бошқа аналогик мазмунли ёзув), ёки лицензия шартномаси шартлари белгиланган пакетни очиш билан ифодаланиши мумкин.

«Электрон ҳисоблаш машиналари учун яратилган дастурлар ва маълумотлар базаларининг хуқуқий ҳимояси тўғрисида»ги Қонуннинг 11-моддаси иккинчи қисмида ҳам ЭҲМ учун яратилган дастурлар ёки маълумотлар базалари сотилганда ёхуд оммавий фойдаланувчилар учун бериб кўйилганда шартномалар тузишнинг алоҳида тартиби кўлланиши, хусусан ЭҲМ учун яратилган дастурлар ёки маълумотлар базаларининг берилаетган нусхаларида шартноманинг типик талаблари баён этиб кўйилиши мумкинлиги назарда тутилган.

Шуни назарда тутиш лозимки, мазкур лицензия шартномасини (келишув) лицензия ва рухсат этиш хусусиятига эга хужжатларнинг тартиб таомиллари билан адаштирумаслигимиз лозим.

Давлат томонидан бериладиган лицензиялар фаолиятнинг айrim турлари билан шуғулланиш учун берилади ва фаолиятнинг бундай тuri учун давлатнинг рухсат берганлигини англатади. Муаллифлик лицензияси эса муаллифнинг ўзи томонидан бошқа шахсларга ўз асаридан фойдаланишга рухсатни тасдиқлаш учун берилади.

Якуний сўз ўрида, шуни айтиш мумкини, юқорида таъкидланган «Электрон ҳисоблаш машиналари учун яратилган дастурлар ва маълумотлар базаларининг хуқуқий ҳимояси тўғрисида»ги ва «Муаллифлик хуқуки ва турдош хуқуқлар тўғрисида»ги қонуни амалда компютер дастури ва хуқуқ эгаларининг хуқуқларини ҳимоя қилишга қаратилган бўлсада, мазкур қонунлар илм-фан ва техникани жадал ривожланаётган бир пайтида компьютер дастурлари яратувчиларининг (муаллиф) хуқуқларини лозим даражада ҳимоя қила олмаяпди, айниқса «Электрон ҳисоблаш машиналари учун яратилган дастурлар ва маълумотлар базаларининг хуқуқий ҳимояси тўғрисида»ги Қонуни ўзgartириш ва кўшимчаларга жуда муҳтоҷидир.

Адабиётлар рўйхати:

1. Ўзбекистон Республикаси Фуқаролик кодекси.
2. Муаллифлик хуқуки ва турдош хуқуқлар тўғрисида»ги қонунининг 18-6 моддаси\2006 йил.
3. Электрон ҳисоблаш машиналари учун яратилган дастурлар ва маълумотлар базаларининг хуқуқий ҳимояси тўғрисида»ги Қонуни.
4. Национальная библиотека им. Н.Э. Баумана (Bauman National Library) https://ru.bmstu.wiki/Лицензия_на_программное_обеспечение.

И.Ерниязов
Соискатель ТГЮУ

НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В УЗБЕКИСТАНЕ

Аннотация: в статье рассмотрены вопросы развитие автомобильных дорог, правовые основы регулирования строительства дорог, в частности указаны некоторые проблемы и направления совершенствования правовых основ и государственного регулирования в данной сфере.

Ключевые слова: дорожное строительство, правовое регулирование, автомобильные дороги, перевозки

Annotation: The article discusses the development of highways, the legal framework for regulating road construction, in particular, some problems and directions for improving the legal framework and state regulation in this area are indicated.

Keywords: road construction, legal regulation, highways, transportation

Автомобильные дороги являются важной составной частью производственной и социальной инфраструктуры в экономике Узбекистана. На сегодняшний день основная часть грузовых и пассажирских перевозок приходится именно на долю автомобильных дорог. В частности, перевозки по автодорогам составляют около 85% всех грузовых перевозок и свыше 95% – пассажирских, что подтверждает особую роль и значение автодорог в социально-экономической жизни страны.

В настоящее время состояние множества участков автомобильных дорог междугородного и местного значения не отвечает установленным требованиям. Текущие объемы финансирования строительно-ремонтных работ в дорожной сфере не покрывают растущие потребности, при этом имеются многочисленные случаи некачественного выполнения дорожно-строительных работ со стороны подрядных организаций. По мнению экспертов, система контроля и мониторинга за качеством выполнения дорожно-строительных работ требует совершенствования.

На протяжении последних лет обеспечивается целенаправленное совершенствование дорожного хозяйства, создаются производственные и промышленные мощности дорожной индустрии, наращиваются объемы строительства и реконструкции автодорог. В 2006 году принятая Концепция развития автомобильных дорог общего пользования на 2007–2010 годы и долгосрочную перспективу. В 2009 году начата реализация масштабной программы по реконструкции и развитию Узбекской национальной магистрали (УНА), реализацию которой планируется осуществить в течение периода до 2015 года. Общая протяженность автомобильных дорог, входящих в состав УНА, насчитывает 2755 км, что составляет порядка 70% всех автодорог международного значения. В рамках данной программы предусматривается расширение строительства и реконструкции 4-х полосных международных автодорог I категории, обеспечивающих свободный проезд по ним транспортных средств с осевой нагрузкой 13 тонн и отвечающих международным стандартам.