

УДК 338.45

Отакузиева З.М., Бобохўжаев Ш.И.

Ахборотлашган иқтисодиёт ва ўзбекистон корхоналарида замонавий актдан фойдаланиш масалалари

Аннотация: Ҳозирги давргача Ўзбекистонда ахборот-коммуникация технологиялари соҳасининг ривожланишибир неча босқичларни босиб ўтди ва ахборот-коммуникация технологиялар ривожланишининг ҳозирги босқичига унинг шаклланаётганилиги ва ривожланишининг юқори динамикаси хосдир.

Ахборотлашган иқтисодиёт янги турдаги иқтисодиёт бўлиб, у кишилик жамияти ривожланишининг имкониятларини кенгайтиришга қаратилган. Ўзбекистонда ахборотлашган иқтисодиётнинг шаклланиши ахборот-коммуникация технологияларининг ривожланиши билан чамбарчас боғлик. Афсуски, Ўзбекистонда ахборотлашган иқтисодиётнинг шаклланиши ва ривожланишига бағишлиланган тадқиқотлар шу кунгача олиб борилмаган. Ахборот-коммуникация технологияларини ривожлантириш бўйича давлат дастурларини муваффакиятли жорий этишининг кафолати – бу ўтказиладиган кенг камровли илмий тадқиқотлар асосида ахборотлашган иқтисодиётнинг индикаторларининг самарали тизимини яратишидир.

Калим сўзлар: ахборотлашган иқтисодиёт, ахборот-коммуникация технологиялари, ахборот маҳсулоти, хизматлар сектори, индекс, индикатор.

Кириш. Ҳозирги кунда замонавий иқтисодиётда ҳар қандай корхонанинг муваффакиятибошкарув карорларнинг тезкор ва самарали қабул қилиниши кўрсаткичлари билан тавсифланади, бу эсауз навбатида АҚТ тизимида мавжуд зарур ахборотдан тезкор фойдаланиш билан боғлиқдир. Шу сабабли, замонавий АҚТларни ривожлантириш ва жорий этиш республика корхоналари учун жуда муҳим хисобланади. Ахборот сектори компанияларига бу замонавий босқич иқтисодиётни ахборот ресурслари билан тъминловчи етакчилар макомига эришиш имкониятини беради. Айтиб ўтиш жоизки, ҳозирги кунда ишлаб чиқариш шакл ва усувларининг, ишлаб чиқариладиган маҳсулотлар (кўрсатиладиган хизматлар) кўрсаткичлари ва хусусиятларининг ўзгариши ҳамда янги маҳсулотларнинг (хизматларни) яратилиши кузатилмоқда.

Ҳозирги кунда мамлакатимиз Президенти, хукуматимиз АҚТнинг ривожланиши ҳамда уларни жамият фаолиятининг барча соҳаларига оммавий жорий этишига алоҳида ёътибор бермоқдалар. Бу борада 2013-2020 йиллар учун қабул қилинган Ўзбекистон Республикасининг Миллий ахборот-коммуникация тизимини ривожлантиришнинг комплекс дастури муҳим аҳамият касб этади. Шунга қарамай, ҳозирги кунда қабул

1-жадвал. Ўзбекистон Республикаси электрон хукуматнинг БМТ рейтинги [4].

Индикаторлар	2014 йил	2016 йил	Ўзгариш
Электрон хукуматнинг ривожланишибўйича БМТ индекси	100	80	+20
«Телекоммуникация инфратузилмаси» субиндекси	119	119	–
«Электрон хизматлар» субиндекси	74	47	+27
«Инсонкапитали» субиндекси	86	91	-5
Электрон катнашиш бўйича БМТ индекси	71	47	+24

Умуман олганда Ўзбекистон АҚТлари ривожланишининг бир неча босқичи билан тавсифланади [3, б. 245]:

1. Ривожланишнинг бошланғич босқичи (2000-2002 йиллар) — АҚТни босқичма-босқич жорий этиш ҳамда давлат бошқарувини яхшилаш босқичи;

2. Иккинчи босқич (2003-2007 йиллар) — асосий конуний-меъёрий хужжатларни қабул қилиш ҳамда АҚТни оммавий жорий этиш босқичи;

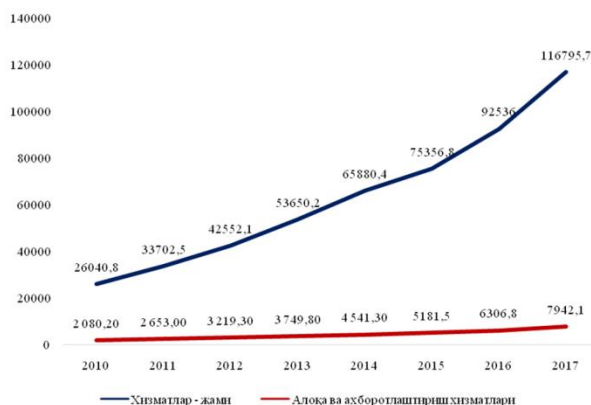
3. Учинчи босқич (2008-2012 йиллар) — давлат органларида ички ахборот тизимлар ва дастурий маҳсулотларни фаол жорий қилиш ҳамда ахборот электрон хизматларни тақдим этишининг бошланиши босқичи;

қилинган чоралар етарли эмас ҳамда улар кутилаётган натижага бермаяпти. Мамлакатимизни 2016 йилда ижтимоий-иктисодий ривожлантиришнинг асосий якунлари ва 2017 йилга мўлжалланган иқтисодий дастурнинг энг муҳим устувор йўналишларига бағишлиланган Вазирлар Маҳкамасининг кенгайтирилган маълисидаги маъруzasida Ўзбекистон Республикаси Президенти Шавкат Мирзиёев куйидагиларни таъкидлаган эдилар: "...технологик жараёнларни ва бошқариш тизимларини такомиллаштиришга жиддий эҳтиёж бўлган йирик корхоналар, ташкилот ва хўжалик бирлашмалари ҳам ахборот-коммуникация технологияларини жорий этишда зарур ташаббус кўрсатмаяпти" [1]. Бундан ташқари, жорий йилнинг бошида Ўзбекистонда ахборот-коммуникация технологияларини ривожлантириш ва ахборот хавфислизигини тъминлаш учун қабул қилинган чора-тадбирлар натижавийлигини кўриб чиқишига бағишлиланган маълис бўлиб ўтди, унда мамлакатимиз Президенти ахборот технологиялари соҳасида ҳали килинадиган ишлар кўплиги, эришилган натижалар бошқа давлатларга қараганда анча паст кўрсаткичда эканини таъкидладилар [2].

4. Тўртинчи босқич (2012 йилдан ҳозирги вактгача) — давлат бошқаруви тузилмасини янада такомиллаштириш босқичи.

Ўзбекистон Республикаси Миллий ахборот-коммуникация тизимини ривожлантиришнинг комплекс дастурини амалга ошириш йиллар мобайнида ЯИМда тармоқнинг улуши 1,9% дан 2,2% гача ошишига олиб келди. БМТнинг электрон хукумат бўйича рейтингида республикамиз индикаторларининг кўпчилиги анча яхшиланди (1-жадвалга қаранг).

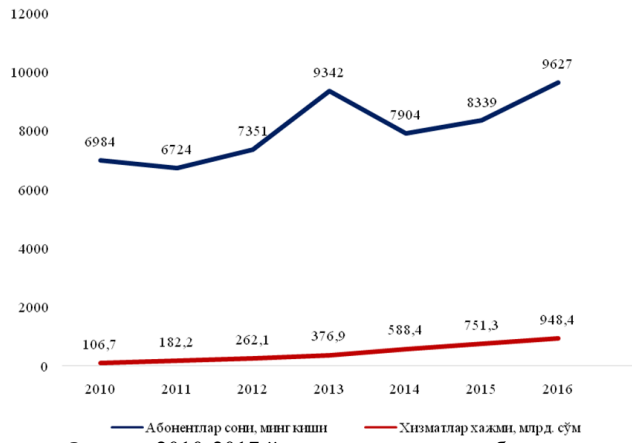
Сўнгти 7 йил ичидаги республикамиз хизмат кўрсатиш соҳасининг умумий ҳажми деярли 4,5 баробар ошиди ва ЯИМнинг 47,3% ташкил килди, шунингдек алока ва ахборотлаштириш хизматлари – 3,8 марта ошиди (1-расмга қаранг).



1- расм. 2010-2017 йилларда хизмат кўрсатиш соҳасининг умумий ҳажми ўзгариш динамикаси, млрд. сүм [6].

2017 йилда хизматлар ҳажми 116795,7 млрд. сүмни килди ва 8,9%га ошиди [5]. 2017 йилда алоқа ва ахборотлаштириш хизматлар ҳажми 7942,1 млрд. сүм ташкил килди, бу эса хизматлар умумий ҳажмидан 6,7% ташкил килади. Хизматлар ишлаб чиқариш ҳажми ошишининг асосини бозорда хизматлар янги турларининг пайдо бўлиши, янги савдо марказлари, овқатланиш ташкилотлари, меҳмонхоналарнинг очилиши, кўнгил очарсанот соҳаси ва таълим хизматлар кўламининг кенгайиши каби катор омилларнинг таъсири хизмат килади.

Шу билан бирга 2010-2017 йиллар мобайнида алоқа ва ахборотлаштириш хизматларнинг улуси 8,0 дан 6,8% гача пасайди. 2017 йилда алоқа ва ахборотлаштириш хизматлар ҳажмидаги энг юрик солишига улус телекоммуникация хизматларига (симли ва мобил алоқа, Интернет тармоғи, йўлдошли алоқа хизматларига) тўғри келади (3-расмга қаранг). Телекоммуникация хизматларсоҳасида симсиз телефон алоқа хизматлар ҳажмининг ўсиши, уяли алоқа абонентлари ва Интернет тармоғига кўпчилик бўлиб уланишлар сонининг ошиши кузатилмоқда (2-расмга қаранг). 2016 йил якунлари бўйича аҳолининг мобил алоқа таъминланиши 100 кишига 65,3 бирликни ташкил килди. Ахборот технологиялари ва коммуникацияларини ривожлантириш вазирлиги берган ахборотига кўра маълумотлар узатиш халқаро каналларнинг ўтказиш қобилияти 54980 Мбит/с ташкил килди ҳамда 2010 йилга нисбатан (2510 Мбит/с) деярли 21 баробар ошиди.



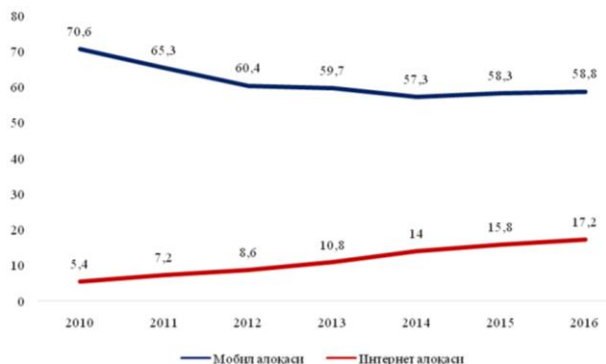
2- расм. 2010-2017 йилларда уяли алоқа абонентлар сони ва Интернет тармоғида хизматлар ҳажми ўзгариш динамикаси [7].

Юқорида келтирилган дастур доирасида 2016 йилда замонавий технологиялардан фойдаланиш имконини берувчи 2300 километрдан зиёд кенг полосали оптика тармоқлар барпо этилди ва захирага олинди [8]. Ахборот ва алоқа соҳасига асосий капиталга киритилган инвестициялар ҳажми 2016 йилда 1150,4 млрд. сүм ташкил килди, бу умумий ҳажмдан 2,3% ташкил килади, улардан алоқага 1085,5 млрд. сүм (2,2%) тўғри келади [9].

2016 йилда фойдаланган хорижий инвестициялар ва кредитлар умумий улуси 7,2% ни ташкил килди. Алоқа ва информатика соҳасига фаолият юритувчи хўжалик субъектларнинг сони 6900 корхоналарни ташкил килди (корхоналарнинг умумий сонидан 2,4%), улардан ҳакиқатдан ҳам фаолият юритувчилар 6400 корхоналар (2,4) ташкил килди [10].

2016 йилда давлат ахборот ресурсларнинг (ДАР) сони 318 бирликни ташкил килди, давлат ахборот тизимларнинг (ДАТ) сони 485 бирликдан ошиб кетди, бу эса сўнгги йиллардин мос равишда 1,6 ва 5,0 баробар ўсишини кўрсатди [11;12;13, 210 б.]

Алоқа ва ахборотлаштириш хизматлар кўрсатувчи корхоналарнинг Республика бюджетидаги улуси 2016 йилда 1,5 трлн. сүм (3,6%) ташкил килди. Сўнгги йилларда алоқа ва ахборотлаштириш корхоналарнинг келиб тушган даромад динамикаси ўзгариши кузатилмоқда – мобил алоқа корхоналар улуси камайиб интернет-провайдерлар улуси ошиб бораётган (3-расмга қаранг).



3- расм. Алоқа ва ахборотлаштириш корхоналарнинг келиб тушган даромад динамикаси, фоизда [14].

Ахборотлашган иқтисодиёт (АИ) янги турдаги иқтисодиёт бўлиб, ривожланишнинг инсоний имкониятларини кенгайтиришга қаратилган ҳамда ахборот, билимлар ва инновацион технологиялардан фойдаланиш туфайли фаровонликнинг ўсишига имкон беради [15, 551 б.]. Ахборотлашган иқтисодиёт соҳасига ахборот жамияти ва макони, АКТ ва ишлаб чиқаришнинг ҳар хил турлари, ишлаб чиқариш ва ноишлаб чиқариш инфратузилмаси киради [16, 50 б.]. Ахборотлашган иқтисодиётда АКТ тизими орқали ахборотни яратиш, ишлов бериш, тўплаш ва узатиш жараёнлари тадқик килинади. Ушбу жараёнлар интеграциялашган тармоқда ахборот, асбоб-ускуналар ишлаб чиқарувчилари ва трансляторлари ҳамда унинг истеъмолчилари, давлат ва фуқаролик жамияти ўртасида амалга оширилади. Ахборот маҳсулотни ишлаб чиқариш ва истеъмол қилиш АИнинг асосий ҳаракатга келтирувчи куч хисобланади. Бозорда ахборот маҳсулоти бўйича талаб ва таклиф бозор конунларининг амалдаги механизмлари ва ўзига хос омиллар билан белгиланади.

Ўзбекистонда ахборотлашган иқтисодиётнинг шаклланиши АКТнинг ривожланиши билан чамбарчас

боғлиқ бўлиб, иқтисодиётнингилмий жихатдан ўрганилганлиги, ЯИМда хизматлар улуши ва бошқа қўрсаткичлар билан тавсифланади. Афсуски, Ўзбекистонда ахборотлашган иқтисодиётнинг шаклланиши ва ривожлантириш билан боғлиқ тадқиқотлар ҳозирги вақтгача олиб борилмаган. Ушбу тадқиқотларнинг ўтказилиши мамлакатимиз корхоналарида замонавий АКТ жорий қилиш муаммолари, замонавий босқичда АИ роли ва ривожланишини ўрганишга ва таҳлил қилишга, Ўзбекистонда АИ шакллантариш ва ривожланиш холатини аниқлаш ҳамда ривожланиш учун тавсиялар таклиф қилишга имкон беради [17, 52 б.]. Таклиф килинган илмий тадқиқотлар натижалари хукумат органлари томонидан Республикада АИ самарали шакллантариш ва ривожланганлик даражасини баҳолаш, АИ таянч институтлари мақомида электрон тижорат ва электрон бандлик хуусиятларини очиб бериш; мамлакатимиз корхоналарида замонавий АКТ жорий қилиш ва АИ ривожлантариш муаммоларини аниқлаш, Ўзбекистонда электрон хукумат фаолияти, биржа электрон савдо тизимлар, Интернет-дўконлар, хизмат қўрсатиш асосий тармоқлар ҳолатини аниқлашда фойдаланиши мумкин.

Умуман олганда, Ўзбекистон Республикасининг Миллий ахборот-коммуникация тизимини ривожлантариш стратегияси тез ўсиш тенденцияларин намойиш қилмоқда. АКТ фаол жорий қилиш ахборот ролининг ўзгаришига, меҳнат бозорда тузилмавий диспропорцияларга, бир турдаги тармоқларнинг бошқалардан ўзаро боғлиқ ҳолда ишлаш ҳажмининг ўсишига, иқтисодиётнинг чукур илмий асосланиши ва ЯИМда хизматлар соҳасининг улушининг ошишига олиб келади. Аммо бир турдаги тармоқларнинг бошқа генерация қилинадиганлардан ўзаро боғлиқ ҳолда ишлаш ҳамда бошқаларда тўпландиган ахборот даражасини баҳосининг ўйклиги алока ва ахборотлаштириш хизматлар соҳаси корхоналар ривожлантариш етарли даражасига эришиш учун самарали чоралар ишлаб чикишга имкон бермайди. АКТ ривожлантариш бўйича давлат дастурларни муваффақиятли амалга оширишнинг кафолати ўтказилган масштабли илмий тадқиқотлар асосида ахборот иқтисодиёти индикаторлар самарали тизимини тузиш ҳисобланади.

Адабиётлар

[1] Ofitsialnyy veb-sayt Prezidenta Respublikni Uzbekistan. (2019). Doklad Prezidenta Respublikni Uzbekistan SH.M.Mirziyoeva «Kriticheskiy analiz, zhhestkaya distsiplina i personal'naya otvetstvennost' dolzhny stat' povsednevnoy normoy v deyatelnosti kazhdogo rukovoditelya». Retrieved from <http://prezident.uz/ru/lists/view/187>. (in Russ.);

[2] Ofitsialnyy veb-sayt Prezidenta Respublikni Uzbekistan. (2018). Prezident provol soveshchaniye po razvitiyu sfery IKT. Retrieved from <http://prezident.uz/ru/lists/view/1414>. (in Russ.);

[3] Bobokhujayev SH.I., Otakuziyeva Z.M. Informatsionnaya ekonomika: mirovyye tendentsii i spetsifika razvitiya v Uzbekistane//“Innovatsionnaya ekonomika i sotsialnaya struktura” nauchnyy sbornik statey, 2-chast, Tashkent, 2015, pp. 241-247;

[4] Doklad SH.Shermatova “Sovremennoye sostoyaniye, perspektivy i probelmy IKT” (2017). Retrieved from <http://new.mitc.uz/media/5451959e-416e-f32f-cdcd-a8ed63ab6728.pdf>. (in Russ.);

[5] Sayt Gosudarstvennogo komiteta Respublikni Uzbekistan po statistike. (2019). Uslugi po osnovnym vidam

ekonomiceskoy deyatel'nosti v (2010 - 2016) godu. Retrieved from <https://stat.uz/ru/ofitsialnaya-statistika/sfera-uslug/uslugi/2453-uslugi-po-osnovnym-vidam-ekonomicheskoy-deyatelnosti-v-2010-2016-godu>. (in Russ.);

[6] Sayt Gosudarstvennogo komiteta Respublikni Uzbekistan po statistike.(2019). Razvitiye sfery uslug. Retrieved from <https://stat.uz/ru/press-tsentr/novosti-komiteta/433-analiticheskie-materialy-ru/2046-razvitie-sfery-uslug>. (in Russ.);

[7] Sayt Ministerstva ekonomiki Respublikni Uzbekistan. (2019). Ob itogakh sotsial'no-ekonomiceskogo razvitiya Respublikni Uzbekistan za 2016 god. Retrieved from <https://mineconomy.uz/ru/node/1478>. (in Russ.);

[8] Statisticheskoe obozrenie Uzbekistana za 2016 god str.33. Sajt Gosudarstvenno komiteta Respublikni Uzbekistan po statistike. Retrieved from <https://stat.uz/uploads/doklad/2016/doklad-2016-vanvar-dekabr-ru.pdf>. (in Russ.);

[9] Sayt Gosudarstvennogo komiteta Respublikni Uzbekistan po statistike. (2019). Statisticheskoye obozreniye Uzbekistana za 2016 god, pp.7. Retrieved from <https://stat.uz/uploads/doklad/2016/doklad-2016-vanvar-dekabr-ru.pdf>. (in Russ.);

[10] Sayt Gosudarstvennogo komiteta Respublikni Uzbekistan po statistike.(2019). Razvitiye uslug svyazi i informatizatsii za yanvar-dekabr 2016 goda. Informatonnaya sluzhba Goskomstata. Retrieved from <http://www.stat.uz/ru/press-sluzhba/novosti-gks/1529-razvitiye-uslug-svyazi-i-informatizatsii-za-yanvar-dekabr-2016-goda>. (Мурожаат санаси 29.03.2019й.);

[11] Sayt Ministerstva po razvitiyu informatsionnykh tekhnologiy i kommunikatsiy Respublikni Uzbekistan. (2019). Pokazateli razvitiya otrslii.. Retrieved from http://mitc.uz/ru/activities/indicators_industry_development/. (in Russ.);

[12] Otakuziyeva Z.M., Bobokhujayev SH.I. Osobennosti stanovleniya informatsionnoy ekonomiki//“TATU khabarlar” Toshkent akhborot tekhnologiyalar universitetining ilmiy-tehnika va akhborot –taxliluy zhurnal, (35), 2015, pp. 206-212.

[13] Sayt Gosudarstvennogo komiteta Respublikni Uzbekistan po statistike. (2018). Struktura vyruchki predpriyatii svyazi ot okazaniya uslug svyazi (v %). Retrieved from https://stat.uz/uz/statinfo/xizmatlar-sohasi/aloqa/2425-aloqa-korxonalarining-aloqa-xizmatidan-tushgan-tushumi_tarkibi (in Russ.);

[14] Otakuziyeva Z.M., Bobokhujayev SH.I. Rol i razvitiye informatsionnoy ekonomiki// «Radiotexnika, telekommunikasiya va axborot texnologiyalar: muammolari va kelajak rivoji» mezhdunarodnyaya nauchno-prakticheskaya konferentsiya sbornik, 1-tom, Tashkent, 2015 god, 21-22 may, pp. 550-553.

[15] Pachkova O. V. Aktualnyye voprosy sootnosheniya osnovnykh ponyatiy informatsionnoy ekonomiki. //Vestnik Sibirskogo universiteta potrebitelskoy kooperatsii. Novosibirsk. 2013, 3(6). pp.48-52. Retrieved from <http://elibrary.ru/download/19685494.pdf>. (in Russ.);

[16] Otakuziyeva Z.M. Development of information economy in Uzbekistan: features and problems (2015) East European Scientific Journal, 4 (4), pp. 51-55.

Отакузиева Зухра Маратдаевна –и.ф.н., Муҳаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети “Почта алоқаси технологияси” кафедра мудири лавозимида фаолият юритиб келмоқда. Ҳозирги давргача З.М.Отакузиева томонидан 90 дан ортиқ илмий ишлар АҚШ, Германия, Испания, Польша, Хитой, Россия,

Белоруссия, ва бошқа давлатларда чоп этилган З.М.Отакүзиева “Экология ва ҳаёт хавфсизлиги” халқаро фанлар академиясининг “Экология” секцияси аъзоси. Асосий илмий изланишлари - экология, таълимда инновацион технологиялар, ахборотлашган иқтисодиёт.

E-mail: zukhra.otakuzyieva@rambler.ru

Бобохўжаев Шуҳрат Исломилович – доцент, И.М.Губкина номли нефт ва газ Россия давлат университетнинг (Илмий-тадқиқот университети) Тошкент шаҳридаги Филиалида фаолият кўрсатмоқда. Ҳозирги кунда Ш.И.Бобохўжаев томонидан 200-дан ортиқ илмий ишлар АҚШ, Германия, Швейцария, Россия, Жанубий Корея, Вьетнам, Белоруссия, Козофистон ва бошқа давлатларда чоп этилган. Ш.И.Бобохўжаев БМТнинг ФАОдаги Европа ва Марказий Осиё эксперталар гурӯхнинг аъзоси. У халқаро олимлар, ўқитувчilar ва мутахассислар уюшмасининг (Famous scientists) аъзоси. Ш.И.Бобохўжаев Россия табиий фанлар академиясининг “Фан ва таълимнинг фахрий ходими” фахрий унвони билан тақдирланган. Асосий илмий изланишлари - банк тизими, раками иқтисодиёт, корпоратив бошқарув, таълим тизими.

УДК 628.143.1, 66.015.23

Яхшибаев Д.С., Жовлиев У.Т., Усмонов А.Х.

Моделирования условий диффузии коллекторных вод с вод каналы

Аннотация. Рассматривается диффузия соленой воды из коллекторного источника в движущуюся воды канала. Исследуется распределения загрязнения вод по длине канала и приводится аналитическая формула по определению длины пути полного смешения коллекторной воды с пресной водой. Исследование закономерностей миграции влаги в зоне аэрации важно также и для определения величины влаго-обмена ее с атмосферой и оценки роли восходящего от грунтового потока предвижения влаги в снабжении ею корнеобитаемого слоя почвы. Такое исследование зоны аэрации с определением ее водного баланса нами рассматривается особо. Оно считается неотъемлемой частью комплекса водно-балансовых исследований.

Ключевые слова: компонент, загрязнения вод, длина смешивания, коллектор, источник, пути полного смешивания, инжектор, диффузия соленой воды, диффузия в жидкость.

Введение. В последнее время большое внимание уделяется также изучению перемешиванию гидродинамических следов за телами, перемещающимися в горизонтальном направлении в жидкости, стратифицированной по вертикали. Интерес исследователей вызывает явление так называемого «коллапса» турбулентного следа. Как обнаружили Хооли и Стюарт, на относительно небольших расстояниях от тела след в непрерывно-стратифицированной жидкости различается почти так же, как и в однородной жидкости. Однако архимедовы силы препятствуют турбулентной диффузии следа в вертикальном направлении, поэтому на больших расстояниях от тела след приобретает сплющенную форму и, наконец, вовсе перестает увеличиваться в вертикальном направлении. Вследствие турбулентного перемешивания плотность жидкости в пределах следа распределена более равномерно, чем вне его, и архимедовы силы стремятся восстановить прежнее состояние устойчивой стратификации. В результате в плоскости, перпендикулярной оси следа, возникают конвективные течения, которые приводят к сжатию следа по вертикали с одновременным его расширением в горизонтальном направлении. Процесс развития следа в стратифицированной среде сопровождается интенсивной генерацией внутренних волн.

Одно из последних экспериментальных исследований коллапса следа выполнил Мерритт [4]. Опыты выполнялись в потоке воды, температура которой возрастала по высоте приблизительно по линейному закону. Для

E-mail: bobshuh@mail.ru

Annotation: Development of information-communication technologies in Uzbekistan is characterized by several stages. The modern stage of development of information-communication technologies in the republic is characterized by the period of formation and high dynamics of development. Information economy represents new economy, which is directed to expansion of human opportunities of development. Formation of information economy in Uzbekistan is inseparably linked with development of information-communication technologies. Unfortunately, the researches connected with formation and development of information economy in Uzbekistan weren't conducted so far. Guarantee of successful implementation of state programs of development of information-communication technologies is creation of effective system of indicators of information economy on the basis of the conducted large-scale scientific researches.

Key words: information economy, information and communication technologies, information product, service sector, index, indicator.

имитации движущегося тела в потоке устанавливалась перфорированная пластина, которая колебалась в плоскости, перпендикулярной направлению течения. За экраном возникал след с нулевым избыточным импульсом. В результате опытов были зафиксированы границы при коллапсе. Кроме того, рассмотрен вопрос о моделировании следа по модифицированному плотностному числу

$$\text{Фруда: } Fr^* = \frac{\vartheta_\infty T}{D} A \quad (\text{где } \vartheta_\infty - \text{скорость движения тела; } D - \text{его характерный размер; } T - \text{период Вязяля - Брента).}$$

При обработке данных, полученных Мерриттом, а также опубликованных ранее, получены две универсальные кривые для горизонтального и вертикального размера поперечного сечения следа.

Постановка задачи. В статьи рассматривается, вопросы использования пригодных коллекторных вод для орошения. Причинами загрязнения вод по длине канала являются: минеральный состав грунтов, слагающих ложе и откосы канала; приток грунтовых вод; поступление дождевых вод; ветровые заносы; влияние застойной зоны; испарение; фильтрация из канала; сброс в канал термальных вод. Кроме того, в -каналах с небольшими расходами на качество воды может оказывать влияние и гидрохимическая эрозия. [7-9]