

**ТОШКЕНТ МОЛИЯ ИНСТИТУТИ ҲУЗУРИДАГИ
ИЛМИЙ ДАРАЖАЛАР БЕРУВЧИ
DSc.27.06.2017.1.17.01 РАҚАМЛИ ИЛМИЙ КЕНГАШ**

ТОШКЕНТ ДАВЛАТ ИҚТИСОДИЁТ УНИВЕРСИТЕТИ

ШАКИРОВА ФАРОҒАТ БОЛТАЕВНА

**ИННОВАЦИОН РИВОЖЛАНИШ НЕГИЗИДА БАРҚАРОР
ИҚТИСОДИЙ ЎСИШ МЕХАНИЗМИНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ**

08.00.01 – Иқтисодиёт назарияси

**Иқтисодиёт фанлари бўйича фалсафа доктори (PhD) диссертацияси
АВТОРЕФЕРАТИ**

ТОШКЕНТ – 2018

**Иқтисодиёт фанлари бўйича фалсафа доктори (PhD) диссертацияси
автореферати мундарижаси**

**Оглавление автореферата
диссертации доктора философии (PhD) по экономическим наукам**

**Contents of Dissertation
Abstract of the Doctor of Philosophy (PhD) on Economics Sciences**

Шакирова Фароғат Болтаевна

Инновацион ривожланиш негизида барқарор иқтисодий ўсиш
механизмини такомиллаштириш..... 3

Шакирова Фароғат Болтаевна

Совершенствование механизма устойчивого экономического роста на
основе инновационного развития 22

Shakirova Farogat Boltayevna

Improvement of stable economic growth mechanism on the basis of
innovative development..... 41

Эълон қилинган ишлар рўйхати

Список опубликованных работ
List of published works 45

**ТОШКЕНТ МОЛИЯ ИНСТИТУТИ ҲУЗУРИДАГИ
ИЛМИЙ ДАРАЖАЛАР БЕРУВЧИ
DSc.27.06.2017.I.17.01 РАҚАМЛИ ИЛМИЙ КЕНГАШ**

ТОШКЕНТ ДАВЛАТ ИҚТИСОДИЁТ УНИВЕРСИТЕТИ

ШАКИРОВА ФАРОҒАТ БОЛТАЕВНА

**ИННОВАЦИОН РИВОЖЛАНИШ НЕГИЗИДА БАРҚАРОР
ИҚТИСОДИЙ ЎСИШ МЕХАНИЗМИНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ**

08.00.01 – Иқтисодиёт назарияси

**Иқтисодиёт фанлари бўйича фалсафа доктори (PhD) диссертацияси
АВТОРЕФЕРАТИ**

ТОШКЕНТ – 2018

Иқтисодиёт фанлари бўйича фалсафа доктори (PhD) диссертацияси мавзуси Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Олий аттестация комиссиясида В2018.2.PhD/Iqt612 рақам билан рўйхатга олинган.

Диссертация Тошкент давлат иқтисодиёт университетида бажарилган.

Диссертация автореферати икки тилда (ўзбек, рус,) Илмий кенгаш веб-саҳифаси (www.tfi.uz) ва «ZiyoNet» таълим ахборот тармоғида (www.zivonet.uz) жойлаштирилган.

Илмий раҳбар: **Хамираев Одил Хамизаевич**
иқтисодиёт фанлари доктори, профессор

Расмий оппонентлар: **Набиев Элшод Ганиевич**
иқтисодиёт фанлари доктори, профессор

Расулов Тўлқин Сатторович
иқтисодиёт фанлари доктори, профессор

Етакчи ташкилот: **Мирзо Улуғбек номидаги Ўзбекистон Миллий университети**

Диссертация ҳимояси Тошкент молия институти ҳузуридаги илмий даражалар берувчи DSc.27.06.2017.I.17.01 рақамли илмий кенгашнинг 2018 йил «__»_____соат_____даги мажлисида бўлиб ўтади. Манзил:100000, Амир Темур шох кўчаси, 60А-уй, e-mail: info@tfi.uz.

Диссертация билан Тошкент молия институти Ахборот-ресурс марказида танишиш мумкин (____рақами билан рўйхатга олинган). Манзил: 100000, Амир Темур шох кўчаси, 60А-уй. Тел.: 0(371) 234-53-34.

Диссертация автореферати 2018 йил «__»_____куни тарқатилди.
(2018 йил «__»_____даги ____ - рақамли реестр баённомаси.)

Н.Х. Хайдаров
Илмий даражалар берувчи илмий кенгаш раиси, и.ф.д., профессор

С.У. Меҳмонов
Илмий даражалар берувчи илмий кенгаш котиби, и.ф.н., профессор

А.Ж. Гуйчиев
Илмий даражалар берувчи илмий кенгаш қошидаги илмий семинар раиси, и.ф.д., профессор

КИРИШ (фалсафа доктори (PhD) диссертацияси аннотацияси)

Диссертация мавзусининг долзарблиги ва зарурати. Жаҳонда анъанавий, чекланган, такрор ишлаб чиқарилмайдиган иқтисодий ресурслар ҳажми қисқариб бораётган шароитда иқтисодиётни инновацион омиллар асосида барқарор ўсишини таъминлаш муҳим аҳамият касб этади. Жаҳон иқтисодиётида барқарор иқтисодий ўсишни инновацион омиллар ҳисобига таъминлашда Швейцария, Швеция, Нидерландия, АҚШ, Буюк Британия, Дания, Сингапур, Финляндия, Германия ва Ирландия (глобал инновацион индекс бўйича етакчи)¹ каби мамлакатларда бой тажриба тўпланган. Дунё аҳолисининг ўсиб бориши экологияни ёмонлашуви, инвестицион фаолликнинг кучайиши, иқтисодий ўсиш сифатини яхшилаш, инсон капитали ва энгилфор, юқори технологияларга асосланган инновацион иқтисодиётга ўтишни тақозо этмоқда.

Мустақиллик йилларида олдинги тизимдан мерос бўлиб қолган, маънавий ва жисмоний эскирган асосий воситаларни юксак даражадаги замонавий техника ва юқори технологияларга алмаштириш, уларни ишлаб чиқаришга татбиқ этиш орқали инновацион иқтисодиётга ўтиш борасида катта саъй-ҳаракатлар қилинмоқда. “2017—2021 йилларда Ўзбекистон Республикасини ривожлантиришнинг бешта устувор йўналиши бўйича Ҳаракатлар стратегияси”нинг қабул қилиниши,² 2018 йилнинг юртимизда “Фаол тадбиркорлик, инновацион ғоялар ва технологияларни қўллаб қувватлаш йили” деб эълон қилиниши ҳам мазкур йўналишда қўйилган муҳим қадамдир. Зеро, “Инновация – бу келажак дегани. Биз буюк келажакимизни барпо этишни бугундан бошлайдиган бўлсак, уни айнан инновацион ғоялар, инновацион ёндашув асосида бошлашимиз керак.”³ Дарҳақиқат, инновацион ривожланиш негизида барқарор иқтисодий ўсиш механизмини такомиллаштириш юзасидан чуқур илмий тадқиқотлар ўтказилиши лозим. Мамлакат товар экспорти таркибида юқори технологияли тайёр маҳсулотлар улушини ошириш, инновацияларни амалиётга қўллашни жадаллаштириш ва тижоратлаштириш шулар жумласидан.

Жаҳонда инновацион ривожланиш асосида барқарор иқтисодий ўсишни таъминлаш билан боғлиқ илмий изланишлар етакчи илмий марказлар ва олий таълим муассасаларида амалга оширилмоқда. Инновацион тизимнинг муҳим элементлари ҳисобланган таълим, билим ва кадрлар, бизнес ва тадбиркорлик фаолиятини такомиллаштириш, инновацион ғояларни, технологик ишланмаларни самарали тижоратлаштириш орқали иқтисодиётнинг рақобатбардошлигини янада ошириш, иқтисодий ўсиш сифатини яхшилаш ва суръатини жадаллаштириш борасида илмий изланишлар эътиборга лойиқ.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февралдаги “Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Ҳаракатлар стратегияси тўғрисида”ги 4947-сонли Фармони ҳамда Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 29 ноябрдаги “Ўзбекистон Республикаси Инновацион ривожланиш вазирлигини ташкил этиш тўғрисида” ги ПФ-5264-сонли Фармони, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 22 январдаги “2017-2021 йилларда Ўзбекистон Республикасини ривожлантиришнинг бешта устувор йўналиши бўйича Ҳаракатлар стратегиясининг “Фаол тадбиркорлик, инновацион ғоялар ва технологияларни қўллаб-қувватлаш йили”да амалга оширишга оид давлат дастури тўғрисида”ги ПФ-5308-сонли Фармони, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 7 майдаги “Иқтисодиёт тармоқлари ва соҳаларига инновацияларни жорий этиш механизмларини такомиллаштириш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги ПҚ-3698- сонли қарори, шунингдек, инновацион фаолиятга тегишли бошқа меъёрий-ҳуқуқий ҳужжатларда белгиланган вазифаларни амалга оширишда мазкур диссертация тадқиқоти муайян даражада хизмат қилади ҳамда ушбу ҳолатлар унинг долзарблигини белгилаб беради.

Тадқиқот ишининг республика фан ва технологиялари ривожланишининг устувор йўналишларига мослиги. Ушбу тадқиқот фан ва технологиялар тараққиётининг “Демократик ва ҳуқуқий жамиятни маънавий-ахлоқий ҳамда маданий ривожлантириш, инновацион иқтисодиётни шакллантириш” устувор йўналишига мувофиқ амалга оширилган.

Муаммонинг ўрганилганлик даражаси. Инновацион ривожланиш негизида барқарор иқтисодий ўсишни таъминлаш механизмини такомиллаштириш, унинг назарий ва амалий

¹ The Global Innovation Index 2017 “Effective Innovation Policies for Development”. Tech Connection 2017, Taylor Vinters Eden Hall September 22, 2017

² Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февралдаги “Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Ҳаракатлар стратегияси тўғрисида”ги 4947-сонли Фармони, lex.uz.

³ Ўзбекистон Республикаси Президенти Шавкат Мирзиёевнинг Олий Мажлисга Мурожаатномаси. Тошкент: Ўзбекистон, НМИУ, 2018. б.20.

жихатлари хорижлик иқтисодчи олимлар А. Смит, С.Кузнец, Й.Шумпетер, П.Сорокин, Ф.Арора ва А.Гамбарелла, К. Макконел, С. Брю, П. Дракер, Б.Твисс⁴ ва бошқаларнинг илмий асарларида атрофлича таҳлил қилинган.

МДХ олимлари Н.Кондратьев, Ю.Яковец, Туган-Барановский, О.Белокрылова, С.Фатхутдинов, С.Глазьев⁵ ва бошқалар томонидан инновацияга асосланган иқтисодиётга ўтишнинг заруриги, моҳияти ва устувор йўналишлари тадқиқ этилган.

Миллий иқтисодиёт барқарор ривожланишини таъминлашда, жумладан, инновацион омилларнинг айрим назарий жихатларини ўзбекистонлик олимлар А.Вахабов, Ҳ.Абулқосимов, Г.Разиқова, Н.Махмудов, А.Файзиев, А.Қодиров, Д.Акабиров, А.Абдуганиев, А.Ўлмасов, Г.Саидова, Ш.Шодмонов, Б.Абдуллаев, А.Ёқубжонов, З.Гаибназарова, Ш.Синдаров, Б.Сафаров, У.Мадрахимов, О.Хамираев⁶ ва бошқалар илмий асарларида таснифланган.

Миллий иқтисодиёт барқарор ривожланиши ва ўсиш омилларини тизимли таҳлил этиш, инновацион омилларга асосланган иқтисодий ўсиш механизмини такомиллаштириш, муаммолари унинг таркибий сифатини яхшилашнинг концептуал асослари иқтисодий адабиётда чуқур ўрганилмаган. Миллий иқтисодиётни инновацион омиллар асосида модернизациялаш ва таркибий ўзгаришларни амалга ошириш ҳамда барқарор иқтисодий ўсишни таъминлашнинг концептуал асосларини таҳлил этиш илмий-амалий аҳамиятга эга бўлган масалалар. Мазкур муаммонинг долзарблиги, иқтисодий адабиётларда чуқур тадқиқ этилмаганлиги мавзунинг тадқиқоти объекти сифатида танланишига асос бўлди.

⁴ Смит А. Исследование о природе и причинах богатства народов. – М.: Соцэкгиз.1962. С.345; Simon Kuznetz, «Modern economic growth: Findings and reflections», Nobel lecture delivered in Stockholm, Sweden, December 1971 and published in the American Economic Review 63 (September 1973), Яковец Ю.В. «Эпохальные инновации 21 века».М.: Экономика. – 2004. – С. 12; Шумпетер Й.А. Теория экономического развития.М.: Прогресс, 1983.С..278-285.; Сорокин П.А. Социальная и культурная динамика. Пер.с англ.-М.: Астрель, 2006.-1176 с.; Innovation Policy and the Economy, Volume 5, National Bureau of Economic Research, Adam B. Jaffe, Josh Lerner, and Scott Stern: The MIT Press, Cambridge, Massachusetts – 2005 – 59 С.; Arora A. and Gambardella A: “Bridging the Gap”. In A. Aurora and A. Gambardella, eds., From Underdogs to Tigers: The Rise and Growth of the Software Industry in Some Emerging Economies. Oxford, UK: Oxford University Press. – 2005.; Макконел К.Р., Брю С.Л. Экономикс: Принципы, проблемы и политика: В 2.т.: Пер.с.англ. 13-го изд.: Учеб.-Т.1.-М.:ИНФРА-М, 2001.-974 с.; Дракер П.Ф. Инновации и предпринимательство. М.: 1992. 234 С.; Твисс Б. Управление научно-техническими нововведениями. Сокр. пер. с англ. – М.: Экономика. – 1989. 271 С.

⁵ Кондратьев Н.Д. Публикация в сборнике «Вопросы конъюнктуры». – М.:1925, т.1, вып.1, 28-79 С.; 1997.; Кузык Б.Н., Яковец Ю.В. Россия – 2050: стратегия инновационного прорыва. – М.: ЗАО Издательство экономика, 2004. – 632 С.; Теория инновационной экономики. Ростов н/Д: Феникс, 2009, 376 С.; Фатхутдинов Р.А. Инновационный менеджмент.-М.: Интел- Синтез, 2000.-615 С.; Глазьев С.Ю. Новый технологический уклад в современной мировой экономике. Статья// Международная экономика. 2010, №5 – С. 5-2.

⁶ Вахабов А.В. Модернизация экономики. Учебное пособие / –Т.: “IQTISOD-MOLIYA”, 2014.-С.200.; Абулқасимов Х.П., Расулов Т.С. Особенности научно-технической и инновационной политики стран СНГ, Ближнего и Среднего Востока. Учебное пособие.-Т.: ТашГИВ 2017.-С.15-17.; Махмудов Н.М., Акабиров Д.Н. Стратегия инновационного развития промышленности Республики Узбекистан в период модернизации экономики: Монография. -Т.: Иқтисодиёт, 2011.; Ўзбекистон: жаҳон молиявий-иқтисодий инкирози, инновацион тараққиёт ва миллий иқтисодиёт рақобатдошлигини ошириш / ЎзФА, А.Ф. Расулевнинг таҳрири остида.-Т.: KONSAUDITINFORM-NASHR, 2011.-408.; Қодиров А.М., Ахмедова А.Т. Алимова Н.Р. Стратегия инновационного развития и его влияние конкурентоспособность экономики Узбекистана.-Т.: Общественные науки Узбекистана. №1-2, 2010, С.-20.; Ёқубжонов А.Р. Совершенствование институциональной среды инвестиционно-инновационного развития экономики Узбекистана. И.ф.н.илмий даражасини олиш учун ёзилган диссертация автореферати. Т.:2011, 28 б.; Гаибназарова З.Т. Инновацион инвестициялаштириш самарадорлигини оширишнинг назарий асослари. И.ф.н.илмий даражасини олиш учун ёзилган диссертация автореферати Т.: 2012, 25б.; Синдаров Ш.Э. Ўзбекистон Республикасининг тадбиркорлик фаолиятида инновацион жараёнлардан фойдаланишнинг иқтисодий механизми. и.ф.н.илмий даражасини олиш учун ёзилган диссертация автореферати Т.: 2010,28 б.; Сафаров Б.Ш. Миллий туристик хизматлар бозорини инновацион ривожлантиришнинг методологик-услугий асосларини такомиллаштириш. И.ф.д.илмий даражасини олиш учун ёзилган диссертация автореферати Т.: 2016, 78 б.; Мадрахимов У.А. Ўзбекистонда барқарор иқтисодий ўсиш сифатини ошириш йўллари. И.ф.д.илмий даражасини олиш учун ёзилган диссертация автореферати Т.: 2017, 71 б.; Хамираев О.Х. Иқтисодий мувозанатнинг назарий асослари ва уни таъминлаш механизмлари. И.ф.д. илмий даражасини олиш учун ёзилган диссертация автореферати –Т.: 2006., 32 б.

Диссертация мавзусининг диссертация бажарилаётган олий таълим ва илмий-тадқиқот муассасасининг илмий-тадқиқот ишлари билан боғлиқлиги. Илмий иш Тошкент давлат иқтисодиёт университетининг илмий - тадқиқот ишлари режасига мувофиқ келади ва Ф-1-155. “Ишлаб чиқаришни модернизациялаш жараёнида харажатлар миқдорини камайтириш, таркибини такомиллаштиришнинг фундаментал (назарий) асосларини ишлаб чиқиш” лойиҳаси доирасида бажарилган.

Тадқиқотнинг мақсади инновацион ривожланиш негизида барқарор иқтисодий ўсишни таъминлаш механизмини такомиллаштириш юзасидан илмий таклиф ҳамда амалий тавсиялар ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг вазифалари қуйидагилардан иборат:

инновацион ривожланиш асосида барқарор иқтисодий ўсишни таъминлаш тўғрисидаги назарияларни тизимли таҳлил этиш;

инновацион ривожланиш моделларини тадқиқ қилиш ва уларнинг иқтисодий ўсиш билан алоқадорлигини аниқлаш;

инновацион ривожланишга эришган етакчи хорижий давлатлар тажрибасини ўрганиш ва уларнинг ижобий тажрибаларини Ўзбекистонда қўллаш бўйича илмий таклиф ва амалий тавсиялар ишлаб чиқиш;

барқарор иқтисодий ўсишга эришиш учун инновацион ривожланишга ўтишнинг зарурлигини асослаш ва моҳиятини ёритиш;

инновацион ривожланиш негизида барқарор иқтисодий ўсишни таъминлаш механизмининг амал қилишидаги муаммоларни аниқлаш ва уларни ҳал этишга қаратилган илмий таклифлар ишлаб чиқиш;

инновацион ривожланиш моделига ўтиш учун асос бўлиб хизмат қиладиган устувор йўналишларни аниқлаш;

инновацион ривожланиш асосида барқарор иқтисодий ўсишни таъминлаш механизмини такомиллаштиришга бағишланган илмий таклиф ва амалий тавсиялар ишлаб чиқиш.

Тадқиқотнинг объекти миллий иқтисодиётда инновацион фаолиятни ташкил этиш ва бошқариш жараёнидан иборат.

Тадқиқотнинг предмети инновацион ривожланиш жараёнида содир бўладиган иқтисодий муносабатлар мажмуидан иборат.

Тадқиқотнинг усуллари. Диссертация жараёнида гуруҳлаш, киёсий ва таркибий таҳлил, индукция ва дедукция, анализ ва синтез, монографик кузатув усулларида фойдаланилди.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

барқарор иқтисодий ўсишни таъминлашда инновацион инфратузилманинг таркибий қисми ҳисобланган технопарклар ташкил этиш ва уларга ер солиғи, фойда солиғи, мол-мулк солиғини тўлаш бўйича имтиёзлар бериш зарурлиги асосланган;

республикаимиз ҳудудларида инновацион иқтисодиётнинг технологик укладини ташкил этувчи эркин иқтисодий зоналарнинг ҳуқуқий–ташқилий жиҳатларини такомиллаштириш ва улар сонини кўпайтириш негизида мамлакатга жалб этилаётган тўғридан–тўғри хорижий инвестицияларнинг ҳажминини кўпайтириш ва инновацион салоҳиятини оширишга қаратилган илмий таклиф ва амалий тавсиялар ишлаб чиқилган;

инновацион маҳсулотлар яратиш, интеллектуал мулк объектлари бозорини шакллантириш ва уларни мустақил мониторинг тизим орқали тезкор равишда расмийлаштириш ҳамда ишлаб чиқаришга тадбиқ этишга оид илмий таклифлар ишлаб чиқилган;

инновацион ишланмаларнинг патентлаш тартибини соддалаштириш ва уларнинг интеллектуал мулк объектларини муҳофазалашни такомиллаштиришга бағишланган амалий тавсиялар ишлаб чиқилган.

Тадқиқотнинг амалий натижалари. Тадқиқот илмий янгиликлари асосида эришилган амалий натижалар қуйидагилардан иборат:

- республика минтақаларида ташкил этилган эркин иқтисодий зоналар иштирокчиларига берилган солиқ ва божхона имтиёзлари натижасида 2017 йилнинг 9 ойи мобайнида улар ихтиёрида 36,9 млрд сўм миқдорида маблағ қолдирилган;

- республикаимиз инновацион салоҳияти, яъни лойиҳа-конструкторлик, экспериментал ишлаб чиқариш, технопарклар, технополислар, бизнес инкубаторлар ва илмий-техник марказлар ташкил этиш ва уларга солиқ имтиёзлари бериш тўғрисидаги таклифлар “Яшнобод” технопарки фаолиятини ташкил этишда фойдаланилди;

- инновацион ишланмаларни патентлаш тартибини соддалаштириш, интеллектуал мулк

объектларини ҳимоялаш, руйхатга олиш, патентларнинг амалиётга самарали татбиқ этилиши устидан мустақил мониторинг тизимини ўрнатиш тўғрисидаги таклифлардан Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлиги тўғрисидаги Низомни ишлаб чиқишда фойдаланилган;

- инновацион фаолиятни ривожлантириш асосида барқарор иқтисодий ўсишни таъминлаш амалиётини такомиллаштиришга оид таклифлар иқтисодиётнинг янги тармоқларни инновацион ривожланишини аниқлашда қўлланилган.

Тадқиқот натижаларининг ишончилиги. Тадқиқот натижаларининг ишончилиги ишда қўлланилган таҳлиллар ва усуллар, улар доирасида фойдаланилган назарий ёндашувлар расмий манбалардан олинганлиги, илмий хулоса, таклиф ва тавсияларнинг амалиётга жорий этилганлиги, тадқиқот жараёнида олинган натижаларнинг мутасадди ташкилотлар томонидан тасдиқланганлиги билан изоҳланади.

Тадқиқот натижаларининг илмий ва амалий аҳамияти. Тадқиқот натижаларининг илмий аҳамияти диссертацияда ишлаб чиқилган назарий асосларнинг давлат инновация сиёсатини амалга оширишни иқтисодий механизмини такомиллаштириш ва самарадорлигини ошириш бўйича илмий аппаратни бойитиши билан белгиланади. Тадқиқот натижаларидан инновацион жараёнларни рағбатлантириш тизимини такомиллаштиришнинг концептуал асослари ва моделларини ишлаб чиқишда фойдаланиш мумкин.

Тадқиқотнинг амалий аҳамияти давлат инновация сиёсати, мақсади ва дастурларини, инновацион фаолиятни рағбатлантиришнинг минтақавий дастурларини ишлаб чиқиш амалиётини такомиллаштириш ҳамда сифатини оширишда фойдаланиш мумкинлиги билан белгиланади.

Тадқиқот натижасида олинган илмий хулоса ва амалий тавсиялар инновацион ривожланиш негизида барқарор иқтисодий ўсиш механизмларини такомиллаштиришга хизмат қилиши билан белгиланади.

Тадқиқот натижаларининг жорий қилиниши. Инновацион ривожланиш негизида барқарор иқтисодий ўсиш механизмини такомиллаштириш бўйича ишлаб чиқилган таклифлар асосида:

миллий инновация тизимида инновацион инфратузилманинг моддий, техник-технологик асосларидан бири ҳисобланган технопарklar ташкил этиш ва уларга солиқ ҳамда божхона имтиёзларини бериш таклифи “Тошкент шаҳрининг Яшнобод туманидаги инновация технопарки фаолиятини ташкил этиш чора-тадбирлари тўғрисида”ги лойиҳа ҳужжатларини тайёрлашда фойдаланилди. Натижада Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 5 июндаги “Тошкент шаҳрининг Яшнобод туманида инновация технопаркини ташкил қилиш тўғрисида”ги ПФ-5068-сонли Фармони 10-бандида ва Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси Қарорида (ВМҚ №468, 05.07.2017й.) (№ ИШ-6-3/17 20.05.2017 й.) фойдаланилди. (Ўзбекистон Республикаси Иқтисодиёт вазирлигининг 2017 йил 25 декабрдаги АД-3-1/9-9-293-сонли маълумотномаси). Ушбу Фармонга асосан, “Яшнобод” технопарки маъмурияти ва резидентлари амалга оширилаётган лойиҳалар доирасида бутун фаолият кўрсатиш даврида ер солиғи, ягона солиқ тўлови, юридик шахсларнинг мол-мулкига солинадиган солиқ, ободонлаштириш ва ижтимоий инфратузилмани ривожлантириш солиғи ягона солиқ тўловларидан озод этилган (Ўзбекистон Республикаси Давлат солиқ қўмитасининг 2018 йил 3 мартдаги 16/1-05170-сонли маълумотномаси);

эркин иқтисодий зоналар – инновацион иқтисодиётнинг моддий, техник-технологик негизини яратувчи манбалар ҳисобланиши, уларни ташкил этишнинг ҳуқуқий-ташкилий масалаларини ҳал этиш ва сонини кўпайтириш чора-тадбирлари мажмуасини ишлаб чиқиш ҳамда уларга солиқ ва божхона имтиёзларини бериш лозимлиги ҳақидаги таклифлари Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 12-январдаги «Ургут», «Ғиждувон», «Кўқон» ва «Ҳазорасп» эркин иқтисодий зоналарини ташкил этиш тўғрисида”ги ПФ-4931-сонли Фармони, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 августдаги “Эркин иқтисодий зоналар ва кичик саноат зоналари фаолияти самарадорлигини ошириш борасидаги қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги ПФ-3175-сонли қарорининг айрим бандларида инобатга олинди ва амалиётга жорий қилинди (Ўзбекистон Республикаси Иқтисодиёт вазирлигининг 2017 йил 25 декабрдаги АД-3-1/9-9-293-сонли маълумотномаси). Жумладан, эркин иқтисодий зоналарнинг иштирокчиларига берилган солиқ имтиёзлари натижасида 2017 йилнинг 9 ойи давомида улар ихтиёрида 36,9 млрд сўм миқдоридаги маблағ қолдирилган (Ўзбекистон Республикаси Давлат солиқ қўмитасининг 2018 йил 3 мартдаги 16/1-05170-сонли маълумотномаси);

инновацион ишланмаларни патентлаш тартибини соддалаштириш ва интеллектуал мулк объектларини муҳофазалашнинг ҳуқуқий-институционал асосларини такомиллаштиришга оид илмий таклифлари “�збекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлиги тўғрисидаги Низом”нинг 2-боб 5-моддасини тайёрлашда қўлланилган (Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлигининг 2016 йил 9 декабрдаги 01/27-08-сонли маълумотномаси);

инновацион ишланмалар бўйича берилган патентларнинг ягона реестрини юритиш, уларнинг самарали ишлаши устидан мониторинг қилишни ваколатли давлат органи зиммасига юклатиш лозимлиги тўғрисидаги амалий тавсиялари “Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлиги тўғрисида”ги низомнинг 2-боб 6-моддасига киритилган (Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлигининг 2016 йил 9 декабрдаги 01/27-08-сонли маълумотномаси).

Тадқиқот натижаларининг апробацияси. Тадқиқот натижалари 4 та халқаро ва 23 та республика илмий-амалий конференцияларида илмий маъруза кўринишида баён этилган ва маъқулланган.

Тадқиқот натижаларининг эълон қилиниши. Диссертация мавзуси бўйича жами 41 та илмий ишлар жумладан, битта монография, ОАК эътироф этган журналларда 13 та, нуфузли хорижий журналларда 2 та илмий мақолалар, шунингдек, илмий-амалий конференцияларда 27 та маъруза тезислари нашр этилган.

Диссертациянинг тузилиши ва ҳажми. Диссертация иши таркибан кириш, учта боб, хулоса, фойдаланилган адабиётлар рўйхати ва иловалардан иборат. Диссертациянинг ҳажми 126 бетни ташкил этган.

ДИССЕРТАЦИЯНИНГ АСОСИЙ МАЗМУНИ

Кириш қисмида диссертация мавзусининг долзарблиги ва зарурати асосланган, тадқиқотнинг ва мақсади, вазифалари, объекти ва предмети шакллантирилган, республика фан ва технологиялари ривожланишининг устувор йўналишларига мослиги кўрсатилган. Тадқиқотнинг илмий янгилиги ва амалий натижалари баён қилинган, тадқиқот натижаларининг илмий-амалий аҳамияти очиб берилган, тадқиқот натижаларини амалиётга жорий қилиш, нашр этилган ишлар ва диссертация тузилишига оид маълумотлар келтирилган.

Диссертациянинг **“Иқтисодий инновациялар асосида ривожлантиришнинг назарий жиҳатлари”** деб номланган биринчи бобида инновацион ривожланиш асосида иқтисодий ўсишни таъминлаш тўғрисидаги назарияларнинг қиёсий таҳлили, инновацион ривожланиш моделлари билан иқтисодий ўсишнинг алоқадорлиги ёритилган ва инновацион фаолият борасида ривожланган мамлакатлар тажрибаси тадқиқ этилган, шунингдек, инновацияларнинг мазмун-моҳияти, турлари, инновацияга бағишланган илмий концепцияларнинг ривожланиш босқичлари ўрганилган.

Классик иқтисодий назария асосчиларидан бири А. Смит янги технологияларга, яъни инновациялар ёрдамида самарали рақобат механизмига ўтиш иқтисодий ўсишни таъминлашда муҳим аҳамиятга эга эканлигини алоҳида таъкидлаган⁷. Агар бозор иқтисодиёти шароитида корхоналарнинг инвестицияларни жалб қилиб, уларни янги техника, технология яратишга йўналтириш, инновациялар асосида ўзининг бозордаги мавқеини мустаҳкамлаш орқали рақобатдош бўлишини, инновациялардан янги бозорлар очиш учун курашда амалий омил сифатида фойдаланаётганини ҳисобга олсак, унинг ушбу таълимоти ҳозирги кунда ҳам аҳамиятини йўқотмаган.

Инновацион иқтисодиёт 1920 йилларнинг охири 1930 йилларнинг бошларида иқтисодий фан сифатида шаклланди, иқтисодчи олим Н.Кондратьев техника соҳасида юз бераётган ўзгаришлар иқтисодий ривожланишга ижобий таъсир кўрсатади, деб таъкидлаган эди⁸. Иқтисодчи мамлакатда инновацион “масса”нинг тўпланиб қолган ва уни жорий этишнинг иқтисодий шарт-шароитлари вужудга келганини эътироф этган.

Иқтисодий фанда “инновация”нинг моҳиятини илк бор австриялик олим Й.Шумпетер куйидагича таърифлайди: “Инновация – мавжуд жараёнга янги қараш, ёндашув бўлиб, замонавий кашфиёт, ишланма ёки инсоният фаолияти билан боғлиқ бўлган янги ишлаб чиқаришни муайян жараёнга қўллаш”. Й. Шумпетернинг фикрича, иқтисодий фаолиятга айнан инновацион ёндашув ҳар бир давр иқтисодий тизимининг ривожланиш даражасини белгилаб беради. Унинг назариясида тадбиркорлик ишлаб чиқаришнинг тўртинчи омили сифатида қаралади. Шунингдек, тадбиркорларнинг вазифаси янги товарлар ёки эски товарлар янги услубда

⁷ Смит А. Исследование о природе и причинах богатства народов. - М.: Соцэкгиз.1962. с..345.

⁸ Кондратьев Н. Д. Большие циклы конъюнктуры // Вопросы конъюнктуры. 1925. № 1.

ишлаб чиқариш учун ихтиролардан фойдаланиб, янги хомашё ва материаллар манбалари ёки янги бозорлар очиб, ишлаб чиқаришни ислоҳ қилиш ва такомиллаштиришдан иборат. Олим инновациялар, тадбиркорлар туфайли иқтисодиётда инкилобий ўзгаришларни содир этишини башорат қилган⁹.

Америкалик иқтисодчи олим С.Кузнец 1980 йилларда “даврга оид инновациялар” тушунчасини иқтисодий фанга киритди, унинг таълимотига кўра, иқтисодиёт ривожланишининг муайян даврида барқарор иқтисодий ўсишни таъминлаш ва унинг даражасини ошириш асосини даврга оид инновацияларни жорий этиш ҳисобланади, унинг манбаи эса илм-фан эканлиги кўрсатган эди¹⁰. С.Кузнец фикрича, муайян даврга оид инновацияларнинг жорий этилиши ижобий самара бериши билан биргаликда унинг салбий таъсири бўлиши мумкинлигини ҳам таъкидлаб ўтади. Шу сабабли, ижтимоий-иқтисодий муносабатларда инновацияларни ривожлантириш ва унинг ишлаб чиқаришга жорий этилишида давлатнинг иштироки муҳим ҳисобланади. Илмий-техникавий инновацияларнинг иқтисодиётга мунтазам жорий этилиши барқарор иқтисодий ўсишнинг муҳим омили бўлиш билан бирга, жамиятда ишсизлик, танглик, янги авлод мутахассисларини шакллантириш каби муаммоларни келтириб чиқаради. Олим инновациялар назариясига оид Й. Шумпетер ғояларини янги ёндашувлар билан бойитди.

Иқтисодий адабиётларда инновацияларга берилган таърифларни қиёсий таҳлили 1-жадвалда келтирилган.

1-жадвал

Инновацияга оид таърифлар эволюцияси таҳлили¹¹

Муаллифлар	Тадқиқот объекти сифатида	Инновацияга таъриф	Изоҳ
Б.Брайан	Жараён	Интеллектуал товар – ихтиро, ахборот, ноу-хау ёки ғоя иқтисодий мазмунга эга бўладиган жараён.	Ушбу таърифга кўра, ижтимоий-иқтисодий самара бўлиши ва ғоя сотилиши лозим.
Б.Санто		Ижтимоий, техник, иқтисодий жараён. Хусусиятлари бўйича яхшироқ маҳсулотлар, технологиялар яратилишига олиб келадиган ғоялар, ихтиролардан амалий фойдаланиш, иқтисодий манфаат, фойда олишга қаратилган. Қўшимча даромад, фаолият турларининг барча спектри тадқиқот ва ишланмалардан маркетингга қамраб олади.	Ушбу таърифда маҳсулотнинг бозордаги ҳаракати тадқиқ этилмаган. Ишлаб чиқариш, кадрлар, транспорт воситалари ҳисобга олинмаган.
Н.Лапин	Тизим	Инновация кишиларнинг маълум эҳтиёжини яхшироқ кондириш учун янги амалий воситани яратиш, тарқатиш ва фойдаланиш жараёни деб таърифланади.	Ушбу ёндашувларда инновация аниқ моддий объект сифатида кўриб чиқилмаган, ташкилий бошқарув, ижтимоий ва бошқа инновациялар ўрганилмаган.
Ф.Валента	Ўзгариш	Инновацияга ишлаб чиқариш механизмининг бошланғич тузилмасидаги ўзгаришлар, жумладан, унинг ички тузилмасининг янги ҳолатга ўтиши: технологиялар, ишлаб чиқариш воситалари, ишчи кучи, ташкилотнинг касбий ва малакавий тузилмаси; ижобий ва салбий ижтимоий-иқтисодий оқибатларга эга ўзгаришлар сифатида қаралади.	Янги хомашё турлари, янги бозордан фойдаланиш имконияти ҳисобга олинмаган. Инновация маъносини йўқотувчи салбий оқибатлар юзага келиши мумкинлиги қайд этилган.
И.Волдачек		Корхона фаолиятини тизим сифатида мақсадли ўзгартириш (микдор, сифат ва фаолиятининг ҳар қандай соҳасида самара).	Янги хом ашёга, товар ва хизматлар, сотиш бозорларига киритилган ўзгартиришлар.
А.Левинсон	Натижа	Олдиндан амалга оширилган илмий, амалий, ташкилий иш натижаси.	Салбий оқибатлар эҳтимоли ҳисобга олинмаган.
Л.Гохберг		Инновация фаолиятининг бозорда жорий қилинган янги ёки такомиллашган маҳсулот кўринишида намоён бўлган якуний натижаси. Амалий фаолиятда қўлландиган янги ёки такомиллаштирилган технологик жараёнларга янгича ёндашув.	Ғоя пайдо бўлишдан амалиётга жорий этишгача бўлган жараённи босиб ўтиши лозим.

⁹ Шумпетер Й.А. Теория экономического развития. М.: Прогресс, 1983.с..278-285.

¹⁰ Кузнец С. Современный экономический рост: результаты исследований и размышлений. Нобелевская лекция стр 105.// Нобелевские лауреаты по экономике: взгляд из России. Под ред. Ю.В. Яковца. Спб.: Гуманистика, 2003.

¹¹Адабиётлар таҳлили асосида муаллиф ишланмаси.

Тадқиқот ишида “Инновация — инсоннинг ақл-заковати, ишлаб чиқариш тажрибаси негизда яратилган, ишлаб чиқаришга татбиқ этилган, айти вақтда, иқтисодий-ижтимоий самара келтираётган интеллектуал мулк кўринишидаги янгиликлар, ихтиролар, кашфиётлар, ғоялар ва янгича ёндашувлар мажмуасидир”, деган муаллифлик таърифи шакллантирилган. Агар инновацион ғоя яратилсада, ишлаб чиқаришга татбиқ этилмаса, ўзининг иқтисодий нафлигини исботламаса, инновация ҳисобланмайди. Яратилган инновациялар тижоратлаштирилиб, амалиётга татбиқ этилиб, иқтисодий-ижтимоий самара бергандагина уларни инновациялар деб, ҳисоблаш мумкин.

Ушбу таъриф мазмунига кўра, инновациялар ғоялар, ишланма, кашфиётлардан иборат бўлмай, балки инновациялар таркибига умум тараққиётга хизмат қилувчи ишлаб чиқаришни ташкил этиш, бошқариш ва мулк объектларини самарали амалга оширишга оид ташкилий-бошқарув тавсифдаги мутлақо янгича инновацион ёндашув ва тамойилларни ўзида мужассам этади.

“Инновациялар асосида барқарор иқтисодий ўсишни таъминлаш механизмининг амал қилиш ҳолати ва ривожланиш тенденциялари” деб номланган иккинчи бобда барқарор иқтисодий ўсишни таъминлаш механизмининг амал қилишидаги муаммолари ва уларни ҳал этиш йўллари, инновациялар орқали барқарор иқтисодий ўсишни таъминлаш механизмини такомиллаштириш масалалари таҳлил этилган.

Республикамизда иқтисодий ўсишнинг инновацион моделига ўтиш, миллий иқтисодиётни барқарор суръатларда ривожлантиришнинг барча омиллари, яъни замонавий ўқув ва илмий тадқиқот муассасалари, ташкилотлар, лойиҳа-конструкторлик бюrolари, юқори интеллектуал, арзон ишчи кучи, тегишли минерал хом ашё базалари мавжуд. Инновацион тизимнинг муҳим унсурларидан бири унинг ташкилий асослари бўлиб, Ўзбекистонда инсон капиталининг сифати даражаси юқори, жисмоний тайёргарлиги, тезкор малакавий ихтисослашув хусусиятига эга. Республикада фан ва таълимни ривожлантириш инфратузилмаси, замонавий кадрлар тайёрлаш, лойиҳа-конструкторлик меҳнатини ташкил этиш усуллари, шакллари, уларнинг хавфсизлигини таъминлаш масалалари ижобий ҳал этилган. Ушбу соҳада иккита долзарб масала мавжуд. Биринчиси, ишлаб чиқариш билан инновацион тизим ўртасида, яъни инновацияларни ишлаб чиқаришга татбиқ этишнинг самарали механизмининг мавжуд эмас. Иккинчиси Ўзбекистондаги арзон ва сифатли ишчи кучидан унумли фойдаланиш борасида муайян камчиликлар мавжуд.

Миллий инновацион тизим субъектларини давлат томонидан самарали рағбатлантириш тизимининг ишлаб чиқилмаганлиги, иқтисодий ўсишни таъминлашнинг давлат механизмининг деталлари ҳисобланган: солиққа тортиш, бож-тариф ва молия-кредитдан самарали, етарлича фойдаланмаслик долзарб илмий муаммолардан саналади.

Диссертация ишининг асосий масаласи барқарор, самарали иқтисодий ўсишга инновацион ривожланишнинг боғлиқлигини сифат ва миқдор жиҳатидан таҳлил этишдан иборат.

Иқтисодий ўсишнинг экстенсив ва интенсив турлари, уларнинг иқтисодий ўсишдаги улушлари тўғрисида қатор илмий тадқиқотлар олиб борилган бўлсада, мамлакатимизда айнан инновацион ривожланишнинг иқтисодий ўсишдаги улушини аниқлашнинг илмий-назарий жиҳатлари чуқур ўрганилмаган.

Маълумки, жорий молия йили ўтган молия йилида ишлаб чиқарилган ЯИМ ҳажмига кўшимча ишлаб чиқарилган товар ва хизматларнинг бозор баҳоси ЯИМ мутлақ ўсишидир. Ушбу ўсиш ЯИМнинг мутлақ кўпайишидир, бироқ у самарали иқтисодий ўсишни аниқлатмайди.

Нисбий иқтисодий ўсиш иқтисодий ўсиш барқарорлигини ифодалаб, у қандай фаолият ёки қандай ресурс харажати ҳисобига ЯИМнинг ўсишига эришилганлигини билдиради. Бу қандай ресурс харажатлари ҳисобига ЯИМнинг ўсишига эришилганлигини билдиради. Бундай ресурс харажатлари таркибига инновацион фаолият ва инновацион ресурслар сарфи ҳам киради.

Инновацион харажатлар самарадорлиги ва унинг, даражасини аниқлашда иқтисодий самарадорликни аниқлашнинг умум методологик, назарий асосларидан фойдаланамиз. Яъни инновацион фаолият “натига”сини ушбу фаолият учун қилинган “харажатлар”га нисбати орқали аниқланади.

ЯИМнинг кўпайган қисми (Δ ЯИМ) бу ҳисобот йилида ишлаб чиқарилган ($ЯИМ_2$) ЯИМ ҳажми билан базавий йилда ишлаб чиқарилган ($ЯИМ_1$) ЯИМ ҳажми ўртасидаги фарқ. Яъни:

$$\Delta ЯИМ = ЯИМ_2 - ЯИМ_1$$

ЯИМнинг мутлақ кўпайиши албатта ишлаб чиқаришга қилинган харажатларнинг ҳам кўпайиши, ортиши (ΔW) ҳисобига эришилади. Харажатларнинг ортиши (ΔW) жорий ҳисобот

йилида ЯИМ ишлаб чиқариш учун қилинган харажат ҳажми билан базавий йилда ЯИМ ишлаб чиқариш учун қилинган харажат ҳажми ўртасидаги фарк. Яъни:

$$\Delta W = \Delta W_2 - \Delta W_1$$

Шу нуқтаи назардан ёндашганда, инновацион фаолият самарадорлиги Δ ЯИМнинг инновацион харажатларга нисбатида, унинг даражаси эса фоиздаги ифодаси сифатида аниқланади. Яъни:

Инновацион иқтисодий ўсиш самарадорлиги

Δ ЯИМ
 Δ инновацион харажатлар

Ушбу формула инновацион фаолият учун қилинган харажатлар ҳисобига олинган ЯИМ ўсишини ифодалайди.

Агар шу нисбат аксинча нисбатда ифодаланса, инновацион иқтисодий ўсиш самарадорлигини аниқ баҳолайди. Яъни:

Инновацион иқтисодий ўсиш самарадорлигини баҳолаш

Δ инновацион харажатлар
 Δ ЯИМ

Ушбу баҳолаш инновацион харажат бирлигига олинган ЯИМ ўсимини ифодалайди.

Инновацион иқтисодий ўсиш самарадорлигини ошириш ялпи ички маҳсулотни мутлак ортишигагина боғлиқ бўлмай, инвестицияларни инновацион фаолиятни жонлантиришга йўналтирилиши асосида инновацион ривожланишга эришиш ва улар негизида барқарор иқтисодий ўсиш таъминланади.



1-расм. Инновацион ривожланишнинг барқарор иқтисодий ўсиш билан боғлиқлик даражаси¹²

1-расмдан кўринадики, инновациялар яратишнинг бошланғич ҳалқаси инвестицияларни, жумладан, хорижий инвестицияларни иқтисодиётнинг етакчи ва истиқболли тармоқ, соҳаларига жалб қилиш ҳисобланади. Жаҳон амалиёти кўрсатишича, пухта ўйланган инвестициялар сиёсати ва инвестицион фаолликсиз инновацион иқтисодиётга ўтиб бўлмайди. Инновацион ривожланишнинг барқарор иқтисодий ўсиш билан боғлиқлигининг мантикий формуласини

Инв. → Инн. → Иқ.ўсиш. кўринишида ифодалаш мумкин.

Бу ерда **Инв.**-инвестициялар, **Инн.**-инновациялар, **Иқ.ўсиш.**- иқтисодий ўсишни англатади.

Таҳлиллар кўрсатишича, илмий тадқиқот ва тажриба-конструкторлик ишланмаларни молиялаштиришга йўналтирилган маблағлар ҳажми 2016 йилда 2000-йилга нисбатан 3,8 баробарга, шу жумладан давлат бюджети маблағлари 55,6 баробарга, бюджетдан ташқари фондлар маблағлари 10,9 баробарга, ўз маблағлари 59,8 баробарга ошди (2-жадвал).

2-жадвал

Ўзбекистонда 2000-2016 йилларда ташкилотларнинг ўз кучи билан бажарилган илмий-тадқиқот ва тажриба-конструкторлик ишланмаларини молиялаштириш манбалари¹³

	2000 й.	2005 й.	2010 й.	2016 й.
Илмий тадқиқот ва тажриба-конструкторлик ишланмаларига сарфланган харажатлар, жами (млрд сўм)	11,2	36,4	116,1	428,5
Шу жумладан (%)				
Давлат бюджети маблағлари	39,3	44,8	60,7	57,7
Бюджетдан ташқари фондлар маблағлари	1,8	6,6	5,0	4,2
Ўз маблағлари	14,3	17,3	10,7	22,3
Буюртмачилар маблағлари	43,7	31,0	21,1	15,5
Хорижий манбалар маблағлари	0,4	0,5	2,5	0,8

2-жадвал маълумотларидан кўриниб турибдики, 2016 йилда илмий тадқиқот ва тажриба-конструкторлик ишланмаларига сарфланган харажатлар 2000 йилга нисбатан 38,2 мартага ошган бўлсада давлат бюджети томонидан ушбу мақсадда ажратилган маблағлар 16 йил давомида атиги 18,4 фоизга ошган, 2010 йилга нисбатан эса 3,0 фоизга камайган. Агар бу таҳлил давридаги инфляцияни эътиборга оладиган бўлсак, бу кўрсаткичларнинг янада кескин пасайиши ҳолати кўзга ташланади. Ишланмаларга сарфланган буюртмачиларнинг маблағлари 2016 йилда 2000 йилга нисбатан 32,2 фоизга камайган, хорижий инвесторлар маблағлари эса 2010 йилга нисбатан 1,7 фоизга камайган. Умуман, 2016 йилда инновацион ишланмаларни молиялаштиришга давлат миқёсида 428,48 млрд. сўм ёки тахминан 107,12 млн. АҚШ доллари сарфланган. Бу Ўзбекистон иқтисодий салоҳияти нуқтаи назаридан паст кўрсаткич ҳисобланади.

3-жадвал маълумотларидан кўриниб турибдики, Ўзбекистонда ишлаб чиқарилган инновацион товарлар, иш ва хизматларни ишлаб чиқаришга қилинган харажатлар 2016 йилда 2011 йилга нисбатан 6 баробарга ошган. Лекин, саноатда инновацион товар ва хизматларни ишлаб чиқариш 88,5 фоиздан (2011 йил) 67,0 фоизга (2016 йил), қишлоқ ва ўрмон хўжалигида 0,3 фоиздан 0,2 фоизга, хорижга сотилган инновацион товарлар, иш ва хизматлар ҳажми эса 22,2

¹² Муаллиф томонидан тузилган.

¹³ Ўзбекистон Республикаси давлат статистикаси қўмитаси маълумотлари асосида муаллиф томонидан тайёрланди.

фоиздан 13,3 фоизга ёки 2,5 баробарга камайган. Қурилиш тармоғида эса сезиларли ўзгариш деярли йўқ. Таҳлил материалларида яна бир салбий тенденция кўзга ташланади, яъни бу соҳалар кесимидаги нотекислик муаммоси. Демокчимизки, инновацион ишланмаларнинг деярли 90 фоизга яқини саноат тармоғининг ҳиссасига тўғри келмоқда. Миллий иқтисодиётимизнинг муҳим тармоқлари ҳисобланган қишлоқ хўжалиги, автомобилсозлик, ахборот-коммуникация соҳаларида инновацион товар ва хизматларнинг ишлаб чиқарилмаслиги ачинарли ҳолатдир.

3-жадвал

Ўзбекистонда 2011-2016 йилларда иқтисодиётнинг асосий тармоқларида яратилган инновацион маҳсулотлар, иш ва хизматлар таркиби¹⁴

Йиллар	Ишлаб чиқарилган инновацион товарлар, иш ва хизматлар, жами (млрд. сўм)	шу жумладан (%)				Хорижга сотилган инновацион товарлар, иш ва хизматлар (%)
		Саноат	Қишлоқ ва ўрмон хўжалиги	Қурилиш	Бошқа тармоқлар	
2011	1348,6	88,5	0,3	0,6	10,7	22,2
2012	3635,9	97,2	0,04	0,1	2,7	11,6
2013	4614,7	84,5	0,1	0,3	15,1	16,1
2014	7042,9	86,9	0,49	1,1	11,5	6,06
2016	8023,6	67,0	0,2	2,2	30,6	13,3

Мамлакатда яратилган инновацияларни билан ишлаб чиқаришга, амалиётга жорий қилиш, тижоратлаштириш ўртасида узилиш мавжуд. Бундай узилиш яратилган инновацион ғоялар, ишланмаларни ишлаб чиқаришга жорий этиш бўйича самарали механизм йўқлигидан далолат беради.

Инновацион иқтисодиётнинг ривожланиш тарихидан маълумки, миллий иқтисодиёт рақобатбардошлигини таъминлаш, уни инновацион ривожланиш моделига ўтказиш учун қуйидаги инновацион тизим асослари яратилган бўлиши талаб этилади (2-расм).

Инновацион иқтисодиётнинг тавсифий кўрсаткичлари ва унинг ҳуқуқий, ташкилий моддий асосларининг Ўзбекистон иқтисодиётига нисбатан таҳлили мамлакатда инновацион тизимни яратишда унинг моддий-техник асоси катта аҳамиятга эга бўлади.

Тадқиқот жараёнида технологик парк – муайян ҳудудда инновациялар яратиш, тижоратлаштириш мақсадида илмий тадқиқот ташкилотлари, олий ўқув юрти ва корхоналарнинг бирлашган мажмуаси эканлиги атрофлича ёритиб берилган. Бу мажмуанинг таркибий тузилиши – фанлар, олий ўқув муассасалари, ишлаб чиқариш ва капиталдан иборат бўлиб, улар ўзаро боғланган ягона организм бўлиб фаолият юритади. Технопарклар – энг замонавий, рақобатбардош маҳсулот турини ишлаб чиқишга ихтисослашган махсус ҳудуд, марказ, у ерда тор ихтисослашувга асосланган, юқори илмий-техник, технологияга эга ягона бизнес структурага кирувчи субъектлар фаолият кўрсатади. Бугунги кунда миллий иқтисодиётда инновациялар туғиладиган технопарклар илмий-техник марказлар, бизнес инкубаторларнинг тизимли равишда ташкил этилмаганлиги ҳозирги кунда ўз ечимини кутаётган долзарб масалалардан бири ҳисобланади.

¹⁴ Ўзбекистон Республикаси давлат статистикаси қўмитаси маълумотлари асосида муаллиф томонидан тайёрланди.



2-расм. Иновацион тизим асослари¹⁵

Мамлакатимиз саноатининг етакчи тармоқларига ишлаб чиқарилган халқаро бозорда рақобатдош бўлган тайёр маҳсулотларнинг йўқлиги, инновацияларни вужудга келтиришга ижобий таъсир қиладиган самарали тизимнинг ишлаб чиқилмаганлиги каби муаммолар миллий инновацион тизим ривожланишига салбий таъсир кўрсатмоқда. Буни ЯИМ таркибида ахборот-коммуникация технологиялари, ишлаб чиқарилган инновацион товарлар, иш ва хизматлар улушининг камлиги тасдиқлайди (4-жадвал).

4-жадвал

Ўзбекистон Республикасининг айрим макронқисодий кўрсаткичлари (фоизда)¹⁶

Кўрсаткичлар/йиллар	2012	2013	2014	2015	2016	2017
АКТ хизматларининг ЯИМдаги улуши	2	2	1,9	1,9	2,4	2,2
Ишлаб чиқарилган инновацион товарлар, иш ва хизматларнинг ЯИМдаги улуши	3,7	3,8	4,8	4,6	4,4	4,7
Ялпи жамғаришнинг ЯИМдаги улуши	31,1	30,3	20,1	28,1	27,4	29,0
Асосий капитални ялпи жамғаришнинг ЯИМдаги улуши	25,7	26,7	27,1	26,2	26,4	26,6
Қўшма корхоналар, хорижий фуқаро ва ташкилотлар мулкчилиги шаклининг ЯИМдаги улуши	13,7	13,4	12,1	13,3	12,9	-
ЯИМда экспортнинг улуши	26,3	24,9	21,5	18,8	18,1	29,4

Жадвалдан кўринадики, инновацион иқтисодиётга ўтишнинг муҳим мезонларидан бири ЯИМ таркибида ишлаб чиқарилган инновацион маҳсулотларнинг улуши ҳисобланади. 2017 йилда

¹⁵ Муаллиф томонидан ишланган.

¹⁶ Ўзбекистон Республикаси Давлат статистика қўмитаси маълумотлари асосида муаллиф томонидан тузилди.

ЯИМ таркибида ишлаб чиқарилган инновацион маҳсулотларнинг ҳиссаси 2012 йилга нисбатан атиги 1 фоизга, 2014 йилга нисбатан эса 1,1 фоизга камайган. Айтиш жоизки, инновацияларни ривожлантириш соҳасида катта ишлар қилинаётган бўлсада, инновацияларни тижоратлаштиришда оксоқликлар борлиги сабаб макроиктисодиёт даражасида амалий натижаларга эришиш қийин кечаётганлигини кўриш мумкин.

Ўзбекистонда инновацион иқтисодиётга ўтишга салбий таъсир кўрсатаётган омиллардан бири хориждан юқори технологияли патентлар, лицензияларнинг кам харид қилинаётгани ва улар асосида замонавий саноат ишлаб чиқаришининг ташкил этилмаганлигидир. Миллий иқтисодиётда замонавий техник-технологик укладнинг талаб даражасида шакллантирилмаганлиги эркин иқтисодий зоналарни ташкил этишда кузатилаётган камчиликлардан бири ҳисобланади. Бугунги кунда инновациялар туғиладиган технопарклар илмий-техник марказлар, бизнес инкубаторларнинг тизимли равишда миллий иқтисодиётда ташкил этилмаганлиги ҳам ҳозирги кунда ўз ечимини кутаётган долзарб масала ҳисобланади.

Мамлакатда олиб борилаётган солиқ сиёсати инновацион ривожланишга, жамиятнинг ижтимоий-иқтисодий тараққиётига тўғридан-тўғри таъсир этадиган муҳим иқтисодий дастаклардан бири ҳисобланади. Миллий иқтисодиётда амал қилиб турган солиқ ставкалари, солиқ юки миллий товар ишлаб чиқарувчилар, тадбиркорлар ва чет эллик инвесторларнинг фаолиятига жиддий таъсир қиладиган дастак ҳисобланади. Агар иқтисодиётда солиқ ставкалари паст, солиқ юки босқичма-босқич пасайтириб борилаётган бўлса, бундай шароитда тадбиркорликка кенг йўл очилади, товар ва хизматлар ишлаб чиқарувчиларнинг моддий манфаатдорлиги ошади бу омиллар мамлакатда иқтисодий фаолликка, жадал суръатлар билан ривожланишга шарт-шароит яратади. Юртимизда олиб борилаётган оқилона макроиктисодий сиёсат ва унинг энг таъсирчан, муҳим йўналиши бўлган солиққа тортиш масалаларида ҳам устуворлик товар ва хизмат ишлаб чиқарувчилар, тадбиркорлик субъектлари манфаатига берилмоқда. Шу нуқтаи назардан, мамлакатни ижтимоий-иқтисодий, инновацион ривожланишини таъминлашда инновацион фаолият субъектларига берилаётган солиқ имтиёзлари ҳал қилувчи омиллардан бири эканлигини инобатга олиб, уларга қуйидаги йўналишларда солиқ имтиёзларини беришни мақсадга мувофиқ деб ҳисоблаймиз:

– инновацион фаолият билан шуғулланаётган хўжалик юритувчи субъектларининг амалга ошираётган лойиҳаси қиймати, аҳамияти ва истиқболини ҳисобга олган ҳолда ер солиғи, мол-мулк солиғи ва фойдадан олинадиган солиқлардан қисман ёки тўлиқ озод қилиш долзарб масала ҳисобланади;

– инновацион фаолият олиб бораётган тижорат корхоналари ва бошқа хўжалик юритувчи субъектларнинг инновацион лойиҳани амалга ошириш учун сарфлаган инвестицияси ҳажмидан келиб чиқиб, ягона солиқ, ободонлаштириш ва ижтимоий инфратузилмани ривожлантириш, Республика йўл фондига, Республика мактаб таълими фондига тўланадиган солиқдан қисман ёки тўлиқ озод этиш масаласини ҳал этиш;

– Ўзбекистон ҳудудида ташкил этилган эркин иқтисодий зоналарга тўғридан-тўғри киритилган инвестициялар миқдорига, ишлаб чиқарилган маҳсулот ҳажмига нисбатан экспортнинг улушига қараб табақалашган солиққа тортиш тизимини кўллаш мақсадга мувофиқ бўлади.

Давлат томонидан илм-фанни ривожлантириш, таълим тизимини янада такомиллаштириш, лойиҳа-конструкторлик ишларини жонлантириш ва замонавий кадрлар тайёрлашга алоҳида эътибор берилмоқда. Мазкур йўналишларга бюджетдан тегишли миқдорда инвестициялар ажратилиб, барқарор молиялаштириш йўлга қўйилган. Жумладан, олий таълим муассасаларининг моддий-техника базасини мустаҳкамлашга катта эътибор берилмоқда.

Республикада тарихан қисқа давр ичида инновацион ривожланишни таъминлашда катта ишлар амалга оширилганини эътироф этиш билан бир қаторда мамлакатимиз меҳнат ва минерал ресурслари салоҳиятининг юксаклигидан келиб чиқиб, ҳали ушбу соҳада катта маблағ талаб этиладиган ишлар борлиги кўзга ташланади.

“Инновациялар асосида барқарор иқтисодий ўсишни таъминлаш механизмининг такомиллаштириш” деб, номланган учинчи бобда инновацион ривожланиш негизида барқарор иқтисодий ўсишни таъминлаш механизмининг такомиллаштиришнинг асосий йўналишлари, миллий иқтисодиётни инновацион ривожланишга ўтказишнинг устувор вазифалари масалалри атрофича ёритилган.

Фикримизча, Ўзбекистонда иқтисодиётнинг инновацион моделига ўтишни электроэнергетика тизимидан, ундаги муаммоларни ҳал этишдан бошлаш мақсадга мувофиқ.

Узлуксиз электр энергияси таъминотисиз инвестицион лойиҳаларни саноат, кимё ишлаб чиқаришини самарали ташкил этиш мумкин эмас. Инновацион фаолият билан шуғулланадиган субъектларни давлат томонидан қўллаб-қувватлаш орқали мамлакатда инновацион фаолликка эришиш мумкин. Яратилган инновацион маҳсулотларни тижоратлаштириш, ишлаб чиқаришга жорий этиш механизмининг амал қилиши натижасида кенгайтирилган такрор ишлаб чиқариш билан инновацион фаолият ўртасида ўзаро алоқадорлик ва ҳамкорликка асос солиш зарур. Маълумки, инновацион ривожланишга ўтишнинг муҳим омилларидан бири инвестициялар, жумладан хорижий инвестицияларни миллий иқтисодиётга жалб этиш ва улардан самарали фойдаланиш ҳисобланади. Иқтисодиётимизга киритилаётган хорижий инвестицияларнинг аксарият қисми йирик шаҳарлар ҳиссасига тўғри келади, бундай ҳолат, ўз навбатида, нотекис минтақавий ривожланишни келтириб чиқармоқда. Худудларга инвестициялар кам киритилишининг сабаблари, бир томондан, қишлоқда инфратузилманинг тегишли даражада яратилмаганлиги бўлса, бошқа томондан, электр таъминотидаги узилиш ёки чекловлар амалиётининг кенг тарқалганидир. Бизнингча, мазкур икки салбий ҳолат қишлоқ жойларда ёки чекка худудларга инвестицияларни киритишга, юқори технологияга асосланган замонавий ишлаб чиқаришни ташкил этишга жиддий тўсиқ бўлиб қолмоқда.

Узлуксиз электр таъминоти шароитидагина узлуксиз ишлаб чиқариш цикли, жараёнлари ҳақида сўз юритиш мумкин бўлади, шу сабабли Ўзбекистонда инновацион ишлаб чиқаришнинг базис шарт-шароитларидан бири бўлган узлуксиз электр таъминоти муаммосини ҳал этиш биринчи даражали масала деб ҳисоблаймиз. Бу масалани ҳал этишни эса электрэнергетика тизимидаги, электр таъминотидаги узилишларга оид муаммоларни бартараф этиш, энергияни тежайдиган юқори технологияларни тизимга жорий этиш, ишлаб чиқаришнинг энергия сифмкорлигини камайтирадиган юқори технологияларига ўтиш, энергетика тизимининг асосий фондларини янгилаш муаммоларини бартараф этишдан бошлаш лозим бўлади.

Республикада инновацион ривожланишни таъминлашнинг кейинги устувор йўналиши саноат тармоғини модернизация қилиш, техник-технологик янгилаш ҳисобланади. Чунки саноат ишлаб чиқариши инновацион ишлаб чиқаришнинг асоси ҳисобланади.

Республикада машинасозлик, металлургия, кимё, енгил саноат каби тармоқларни модернизация қилмай туриб, ривожланишнинг инновацион моделига ўта олмаймиз. Миллий саноатимизни модернизация қилмасак, оддий асбоб-ускуналар, технологик жиҳозларни импорт қилиш амалиётига чек қўя олмаймиз. Чунки ҳозирги кунда қўллаб хорижий кредит линиялари, мамлакатимиз валюта маблағлари айнан шу йўналишларга сарфланмоқда.

Мамлакатимиз қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари ишлаб чиқариш, қайта ишлаш ва уларни экспорт қилишда катта салоҳиятга эга ҳисобланади. Ушбу салоҳиятдан самарали фойдаланиш учун ишлаб чиқарилган маҳсулотларни сақлаш, қадоқлаш, селекция, уруғчилик, наслчилик муаммоларининг ҳал этилиши аграр соҳа маҳсулотлари экспортини кескин ошириш имконини берадиган тадбирлардан ҳисобланади. Бунга эришиш учун деҳқончилик малакаси, маданияти, энг муҳими, меҳнаткаш халқимизнинг шижоати етарли бўлиб, аграр соҳа субъектларини солиққа тортиш, оқилона бож-тариф сиёсати ва самарали кредитлаш масаласини ҳал этиш лозим.

Инновацион иқтисодиётга ўтишнинг истикболли устувор йўналишларидан яна бири АКТ тизимини ривожлантириш ва унинг маҳсулотлар ишлаб чиқариш жараёнларини дастурлаш, автоматлаштириш соҳаларига жорий этишдир. Миллий дастурчилар ва ахборот техникаси авлодини яратиш мазкур соҳанинг энг долзарб масалаларидан ҳисобланади.

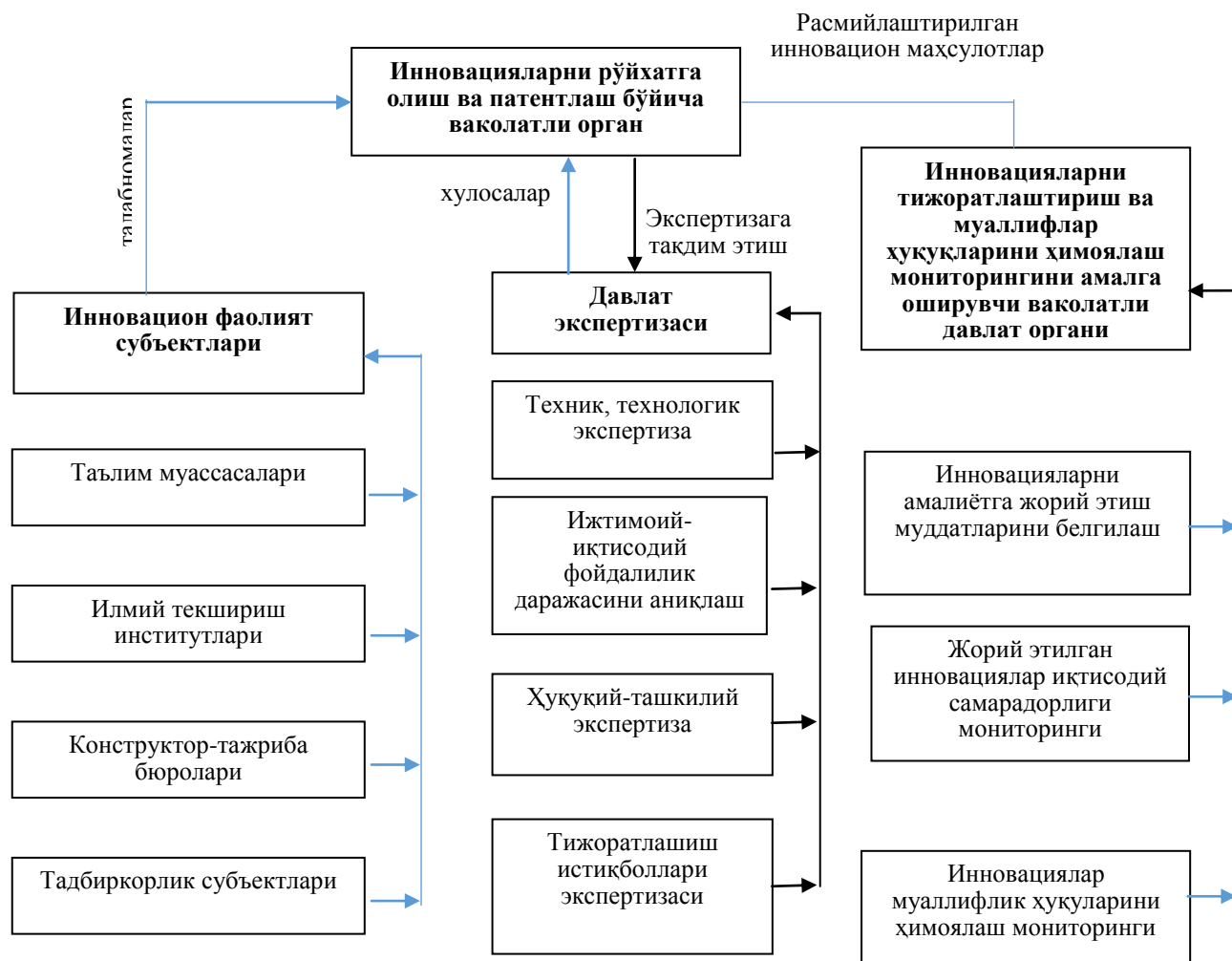
Инновацион фаолият билан шуғулланувчи субъектлар интеллектуал маҳсулот ишлаб чиқарувчилар ҳисобланиб, улар томонидан яратилган ихтиролар, кашфиётлар, саноат, техника соҳасида кашф этилган фойдали моделлар, саноат маҳсулотлари намуналарининг сони ва уларнинг тижоратлаштирилиши муҳим аҳамият касб этади.

Инновацион фаолиятнинг якуний натижаларидан бири мамлакатда яратилган, рўйхатга олинган ва уларни тижоратлаштириш учун тузилган шартномалар сони ҳисобланади (5- жадвал). Шу нуқтаи назардан ёндашганда, Ўзбекистонда 2006, 2007, 2010 йилларда ихтиролар, фойдали моделлар, саноат намуналари, товар белгилари ва ҳ.к.лар кўринишида жами 445 та интеллектуал мулк объектлари яратилган. 2015-2017 йилларда эса уларнинг умумий сони 962 тани ташкил этди. Бу ўсиш, асосан, товар белгилари ва хизмат кўрсатиш белгиларининг кўпайиши ҳисобига бўлган. Ихтиролар сони 2006-2007, 2010 йилларга нисбатан камайган. Фойдали моделлар, саноат намуналари, ЭҲМ учун дастурий маҳсулот ва маълумотлар базасининг яратилиши кўрсаткичлари анча паст даражада.

Республикада интеллектуал мулк объектлари бўйича рўйхатга олинган шартномалар тақсимоти¹⁷

Т/р	Кўрсаткичлар	Йиллар					
		2006	2007	2010	2015	2016	2017
1.	Ихтиролар	21	25	8	12	16	10
2.	Фойдали моделлар	2	5	2	2	4	6
3.	Саноат намуналари	3	7	4	17	9	9
4.	Товар белгилари ва хизмат кўрсатиш белгилари	86	110	160	260	294	363
5.	ЭХМ учун дастурий маҳсулотлар ва маълумотлар базаси	3	2	3	2	7	2
6.	Селекция соҳасида эришилган натижалар	-	2	2	-	1	0
7.	Жами:	115	151	179	293	331	388

Бугунги кунда дунё технология бозорида рақобатдош миллий маҳсулотларнинг йўқлиги, саноат тармоғида диверсификация ва реструктуризация жараёнларининг суғ бориши ҳам инновацион иқтисодиётга ўтишнинг жиддий муаммолари ҳисобланади.



3-расм. Иновацияларни яратиш, патентлаш ва уларни тижоратлаштиришнинг таклиф қилинаётган тизими¹⁸

¹⁷Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк бўйича агентлик маълумотлари асосида муаллиф томонидан тузилди.

Инновацион фаолият субъектларига маҳсулотларни белгиланган тартибда расмийлаштириш учун яратилган инновацион ишланмалар, кашфиётлар, ихтиролар муаллифлари талабнома шаклида давлатнинг ваколатли органига тақдим этади. Ваколатли Давлат экспертизасидан ижобий хулоса олингандан сўнг патентлар ваколатли давлат органи томонидан расмийлаштирилади ва ягона реестрга рўйхатга олинади.

Таҳлиллар натижаси шуни кўрсатадики, амалдаги мазкур тизимга хос бўлган камчиликлар куйидагилардан иборат:

- инновацион маҳсулотлар яратаётган субъектлар, яъни муаллифларга давлат томонидан ҳеч қандай моддий ёрдам, имтиёзлар берилмаган шароитда ўз маблағлари ҳисобидан ишланмалар, ихтиролар, саноат намуналари ва фойдали моделлар яратилмоқда;

- яратилган интеллектуал мулк объектларини расмийлаштириш учун яна патент божи тўланиши лозим;

- давлатнинг инновацияларни ривожлантириш учун масъул ваколатли органи талабномани қабул қилиб олиб ва Давлат экспертизасидан ўтказади. Экспертиза хулосаси ижобий бўлса ўз қарори билан патент беради, салбий бўлса талабномани муаллифга қайтаради.

Амалдаги инновацион тизимнинг жиддий камчилиги ҳамда муаммоси Ваколатли давлат органи фақат талабномаларни қабул қилиш ва унинг экспертизасини ташкил этиш каби расмий функция билан чекланган ҳолос. Янгиликлар, инновацион маҳсулотлар яратилади, лекин унинг келгуси тақдири, тижоратлаштирилиши бўйича ишларни ташкил этиш тизими мавжуд эмас. Инновациялар билан уларни ишлаб чиқаришга татбиқ этиш бўйича ҳозирда мониторинг ўтказилмайди, тадбирлар ишлаб чиқилмаган ва шу сабабли фан билан ишлаб чиқариш ўртасида катта узилиш мавжуд.

Таҳлиллар кўрсатишича, агар ишланмаларни яратиш, расмийлаштириш ва уларни тижоратлаштиришнинг самарали тизимини амалиётга жалб этмасак, ушбу йўналишда салмоқли натижага эриша олмаймиз.

Тадқиқот жараёнида муаллиф инновацияларни ривожлантиришнинг асоси интеллектуал мулк эканлиги тамойилидан келиб чиқиб, инновацион ғояларни патентлаш, интеллектуал мулк объектларини муҳофазалаш тизимини такомиллаштиришни интеллектуал мулк агентлигининг устувор вазифаларидан бири сифатида белгилаш;

инновацион фаолликни ошириш учун инновацион ғоялар, ишланмалар бўйича берилган патентларнинг ягона реестрини юритиш ва уларнинг амалиётга татбиқ этилиши устидан мониторинг қилувчи мустақил давлат органини ташкил этиш;

инновацион ишланмалар асосида патентлар олган шахслар, шунингдек, инновацион ривожланиш бўйича тайёрланган илмий ишлар, мақолалар ва илмий асарларнинг муаллифлик ҳуқуқлари бузилган ҳолатларда улар юзасидан хулосалар бериш ва кўрилган зарарларни ундириш масалалари бўйича ваколатли органларнинг функция ва вазифаларини белгилаб қўйиш ўзининг ижобий натижасини беради.

ХУЛОСА

Диссертация ишини бажариш жараёнида куйидаги хулосалар шакллантирилди:

1. Ресурслар чекланганлиги, эҳтиёжлар чексизлиги шароитида иқтисодий ўсишнинг экстенсив усули, ишлаб чиқаришни анъанавий ташкил этиш - жамиятнинг ялпи талабини кондириш имконини бермайди. Глобаллашув шароитида, биринчидан, ишлаб чиқаришнинг марказлашуви, байналминаллашуви, миллий хўжаликларнинг ўзаро боғлиқлиги ва яхлитлигининг ошиши, иккинчидан, чекланган ресурсларнинг чекланганлиги ва камайиб бориши; учинчидан, дунё аҳолисининг жадал суръатлар билан кўпайиш тенденциясига эгаллиги инновацион иқтисодиётга ўтишни ҳаётий заруратга айлантирмоқда. Жаҳон иқтисодиётининг ҳаракатлантирувчи кучи, ривожланишини таъминлайдиган муҳим омиллардан бири фан-техника тараққиёти бўлиб, унинг намоён бўлиш шакли инновация ва илғор технологиялар, бошқарув ҳамда социал соҳадаги инновацион фаолият ҳисобланади.

2. Ўзбекистонда инновацион ривожланишга ўтиш бўйича амалга оширилган ишлар ва қабул қилинган чора-тадбирлар кўзга кўринарли бўлсада, талаб даражасидан анча паст. Инновацион иқтисодиётни шакллантириш, ривожлантиришнинг асосий ҳаракатлантирувчи кучи тадбиркорлик фаолияти ҳисобланади. Тадбиркорларни инновацион фаолиятга ўтказиш, қўллаб-қувватлаш ва рағбатлантиришнинг ягона тизими ишлаб чиқилмаган. Миллий иқтисодиётнинг инновацион ривожланиш асосларини янада такомиллаштириш, “Инновациялар тўғрисида” қонун қабул қилиш,

¹⁸ Интеллектуал мулк агентлиги маълумотлари асосида муаллиф томонидан ишлаб чиқилган.

иктисодиётнинг яқин ва узок истикболга мўлжалланган, барқарор ўсишини таъминловчи стратегия, дастурлар ҳамда прогноз параметрларини ишлаб чиқиш ва амалиётга тадбиқ этиш зарур.

3. Ўзбекистонда инновацион иқтисодиётни ривожланган мамлакатлардаги каби иқтисодиётнинг барча тармоқларига ёппасига эмас, балки унинг ўзига хос жиҳатларини эътиборга олиб, алоҳида устувор тармоқлар кесимида жорий этиш мақсадга мувофиқ. Миллий иқтисодиётда инновацион фаолликни кучайтириш, инновацион ривожланишни таъминлашнинг устувор йўналишлари сифатида электроэнергетика тизими, автомобилсозлик, машинасозлик, енгил саноат, кимё, нефть-газ, қишлоқ хўжалиги ва ахборот-телекоммуникация тармоқларини ҳисоблаш мақсадга мувофиқ. Ушбу тармоқларнинг устувор вазифаларидан бири мамлакат ҳудудидаги барча ишлаб чиқариш қувватларининг узлуксиз электрэнергияси ва уларни тегишли, замонавий ахборот-телекоммуникация хизматлари, ишончли ахборотлар билан таъминлашни ташкил этиш лозим.

4. Ҳудудий инновацион инфратузилмалар барпо этиш юқори технологияли ишлаб чиқаришни қўллаб-қувватлаш, инновацион фаолликни таъминлашнинг асоси бўлиб хизмат қилади. Шунингдек, жамиятнинг инновацион маданиятини оширишга эришиш лозим. Чунки муҳим янгиликлар, йирик технологик ихтироларнинг кашф этилган вақти уларни жамият томонидан қабул қилиш, улардан самарали фойдаланиш ҳолатига мос келмайди, янгилик, ихтиролар ҳамиша жамиятнинг ривожланганлик даражасидан олдинда юради. Мамлакатда ишлаб чиқаришга инновацияларни жорий этишнинг юқори моддий манфаатдорлик тизимини яратиш долзарб масаладир.

5. Фан билан ишлаб чиқаришнинг алоқасини тиклаш, ўзаро боғлиқлигини таъминлаш лозим. Халқаро ва минтақа илмий техникавий ҳамкорликни ривожлантириш зарур. Яъни, миллий иқтисодиётда илмий ишланмаларга бўлган ички эҳтиёжнинг камлигини ҳисобга олиш зарур. Ўз навбатида, бундай ҳолат илмий ишланмаларнинг иқтисодий манфаатдорлигини камайтиради ва ушбу йўналиш ривожланишига салбий таъсир кўрсатади. Шу нуқтаи назардан, илмий тадқиқот институти ва марказларининг халқаро ҳамкорлик алоқаларини янада чуқурлаштириш мақсадга мувофиқ.

Инновацион фаолият билан илмий текшириш, лойиҳа-конструкторлик бюрolari, тадбиркорлик билан шуғулланадиган барча жисмоний, юридик шахслар иштирокини таъминлаш зарур. Янги технологияларни яратиш ва ишлаб чиқаришга татбиқ этиш мураккаб жараён бўлиб, бу жараёнда илм-фан аҳли олимлар, тадбиркорлар ва давлатнинг ўзаро манфаатли ҳамкорликнинг самарали механизмини яратиш зарур. Иқтисодиётнинг очиклиги, инновацияларга инвестиция киритувчи хусусий капитал эгалари, хусусий инвесторлар тоифасини шакллантириш ва халқаро иқтисодий алоқаларни ривожлантиришга эришиш лозим.

6. Минтакаларда самарали инновацион сиёсатни амалга ошириш учун инновацион фаолиятнинг махсус тармоқ бўлинмалари, яъни технологик парклар, технополислар, бизнес-инкубаторлар, илмий-интеллектуал марказлар ташкил этиш долзарб масала ҳисобланади. Эркин иқтисодий зоналар инновацион иқтисодиётнинг моддий, техник-технологик асоси, уларни ташкил этиш, ривожлантириш ва ҳуқуқий-ташқилий масалаларини ҳал этишда уларга солиқ ва божхона имтиёзларини бериш зарурлиги асосланди; миллий инновация тизимида инновацион инфратузилманинг моддий, техник-технологик асосларидан бири сифатида қаралган технопаркларни ташкил этиш ва уларга солиқ ҳамда божхона имтиёзларини бериш мақсадга мувофиқ ҳисобланади.

7. Давлат бюджети томонидан молиялаштириладиган муҳим устувор йўналишларда амалга ошириладиган илмий тадқиқотлар, яъни фундаментал ва амалий тадқиқотлар, ишлаб чиқаришнинг реал сектори, муҳофаа соҳасида тажриба-конструкторлик ишлари, атроф муҳитни муҳофаза қилиш ва экология соҳасидаги тадқиқотларни барча турдаги солиқлар ва йиғимлардан озод қилиш лозим. Ижтимоий соҳанинг устувор йўналишлари бўйича олиб борилаётган инновацион фаолиятни солиқлар ёрдамида соҳага жалб қилинаётган инвестицияларга имтиёзлар тизимини қўллаш зарур. Экспертизадан ўтган юқори самарали инвестицион лойиҳаларни амалга ошириш учун ва импорт қилинадиган жиҳозлар, ускуналар, материаллар, лицензиялар, ноу-хауларни қўшилган қиймат солиғи, божхона тўловларидан озод қилиш ёки божларни камайтириш инновацион ривожланишни таъминлашда муҳим восита бўлиб хизмат қилади.

8. Инновацион ривожланиш асосида барқарор иқтисодий ўсишни таъминлаш механизмнинг куйидаги жиҳатларини:

- давлат томонидан иқтисодий тартибга солишнинг солиқ, бож-тариф, молия-кредит тизимини инновацион ривожланиш модели талаблари ва ривожланиш суръатларига зудлик билан мослаштириш зарур;

- инновацион маҳсулот ишлаб чиқариш субъектларига хорижий инвесторлар, миллий товар ишлаб чиқарувчилар, тадбиркорлар ва давлат ташкилотларига солиққа тортиш, бож-тариф сиёсатини қўллаш, кредитлашда алоҳида рағбатлантирувчи ёндашув тизимини ишлаб чиқиш зарур.

9. Нодавлат, нотижорат ташкилотлар ва кенг тадбиркорлар қатламини инновацион маҳсулотларни кенг қамровли ишлаб чиқаришга, тижоратлаштиришга жалб этиш учун давлат томонидан юқорида қайд этилган шароитларнинг яратилиши барқарор иқтисодий ўсишни таъминлашнинг бозор механизми ва дастакларининг фаоллашувига, самарали амал қилишига пировардида иқтисодий ўсишни жадаллаштиришга ижобий таъсир кўрсатади.

**НАУЧНЫЙ СОВЕТ DSc.27.06.2017.I.16.01
ПО ПРИСУЖДЕНИЮ УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ ПРИ
ТАШКЕНТСКОМ ФИНАНСОВОМ ИНСТИТУТЕ**

**ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

Шакирова Фароғат Болтаевна

**Совершенствование механизма устойчивого экономического
роста на основе инновационного развития**

08.00.01 – Экономическая теория

АВТОРЕФЕРАТ
диссертации доктора философии (PhD) по экономическим наукам

ТАШКЕНТ – 2018

Тема диссертации доктора философии (PhD) зарегистрирована в Высшей аттестационной комиссии при Кабинете Министров Республики Узбекистан за В2018.2.PhD/Iqt612. Диссертация доктора философии выполнена в Ташкентском государственном экономическом университете.

Автореферат диссертации на двух языках (узбекский, русский) размещен на веб-странице по адресу www.tdiu.uz и на Информационно-образовательном портале «ZiyoNet» по адресу www.ziyo.net.

Научный консультант:	Хамираев Одил Хамизаевич доктор экономических наук, профессор
Официальные оппоненты:	Набиев Элшод Ганиевич доктор экономических наук, профессор
	Расулов Тўлқин Сатторович доктор экономических наук, профессор
Ведущая организация:	Национальный университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека.

Защита диссертации состоится «___» _____ 2018 г. в _____ часов на заседании Научного совета DSc.27.06.2017.I при Ташкентском финансовом институте. (Адрес: 100000, город Ташкент, улица Амира Темура, 60А. Тел.: (99871) 234-53-34; факс: (99871) 234-11-48; e-mail: tmi@tmi.uz).

С диссертацией доктора философии (PhD) можно ознакомиться в информационно-ресурсном центре Ташкентского финансового института (зарегистрирована за №___). Адрес: 100000, город Ташкент, улица Амира Темура, 60А. Тел.: (99871) 239-53-34.

Автореферат диссертации разослан «__» _____ 2018 года.
(реестр протокола рассылки №___ от «__» _____ 2018года).

Н.Х. Хайдаров
Председатель Научного совета по присуждению ученых степеней, д.э.н., профессор

С.У. Мехмонов
Учёный секретарь Научного совета по присуждению ученых степеней, к.э.н., доцент

А.Ж. Туйчиев
Председатель научного семинара при Научном совете по присуждению ученых степеней, д.э.н., профессор

ВВЕДЕНИЕ (аннотация диссертации доктора философии (PhD))

Актуальность и необходимость темы диссертации. В условиях сокращения объемов традиционных ограниченных невозпроизводимых ресурсов обеспечение устойчивого роста экономики на основе инновационных факторов приобретает важное значение. В этом направлении в мировом масштабе богатый опыт накоплен в таких странах, как Швейцария, Швеция, Нидерланды, США, Великобритания, Дания, Сингапур, Финляндия, Германия и Ирландия (занимают ведущие места по глобальному инновационному индексу)¹. Рост населения планеты, ухудшение экологической обстановки, усиление инвестиционной активности обуславливают необходимость улучшения качества экономического роста, человеческого капитала и перехода на инновационную экономику, основанную на самых передовых, высоких технологиях.

В годы независимости в нашей стране проводится масштабная работа по замене доставшихся в наследство от предыдущей системы морально и физически устаревших основных средств на самое современное оборудование и высокие технологии, переходу на инновационную экономику путем внедрения в производство технологических новшеств и достижений науки и техники. Принятие Стратегии действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017—2021 годы², объявление 2018 года в нашей стране Годом поддержки активного предпринимательства, инновационных идей и технологий также явилось важным шагом в данном направлении. Ибо, «Инновация – значит будущее. Если мы сегодня начинаем строить наше великое будущее, то должны делать это прежде всего на основе инновационных идей, инновационного подхода.»³ Действительно, в основе инновационного развития должны быть проведены глубокие научные исследования по совершенствованию механизма устойчивого экономического роста. В их числе повышение доли готовой высокотехнологичной продукции в структуре товарного экспорта страны, ускорение внедрения инноваций в практику и их коммерциализация.

Научные исследования, связанные с обеспечением устойчивого экономического роста на основе инновационного развития проводятся ведущими научными центрами и высшими учебными заведениями мира. Достойны внимания изыскания в области дальнейшего совершенствования образования, уровня знаний и кадрового потенциала, бизнеса и предпринимательской деятельности, которые являются важным элементом инновационной системы, дальнейшее повышение конкурентоспособности экономики путем эффективной коммерциализации инновационных идей, технологических разработок, улучшение качества экономического роста и повышения его темпов.

Данное диссертационное исследование в определенной степени будет способствовать реализации задач, обозначенных в Указе Президента Республики Узбекистан от 2 февраля 2014 года №4947 «О стратегии действий по дальнейшему развитию Республики Узбекистан», Указа Президента Республики Узбекистан от 29 ноября 2017 года №5264 «Об образовании Министерства инновационного развития Республики Узбекистан», Указа от 22 января 2018 года №5308 «О Государственной программе по реализации Стратегии действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017-2021 годах в "Год поддержки активного предпринимательства, инновационных идей и технологий"», Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 12 января 2018 года «О мерах по формированию эффективных механизмов внедрения инновационных разработок и технологий в производство», Постановления Президента Республики Узбекистан от 7 мая 2018 года «О дополнительных мерах по совершенствованию механизмов внедрения инноваций в сферы и отрасли экономики» ПП-3698, а также других нормативно-правовых актов, касающихся инновационной деятельности, что обуславливает актуальность темы диссертации.

Соответствие исследовательской работы приоритетным направлениям развития науки и технологий республики. Данное исследование выполнено в рамках приоритетного направления развития науки и технологий «Духовно-нравственное и культурное развитие демократического и правового общества, формирование инновационной экономики».

¹The Global Innovation Index 2017 “Effective Innovation Policies for Development”. Tech Connection 2017, Taylor Vinters Eden Hall September 22, 2017

²Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февралдаги “Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Ҳаракатлар стратегияси тўғрисида”ги 4947-сонли Фармони, lex.uz.

³Послание Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева Олий Мажлису. Тошкент: Ўзбекистон, НМИУ, 2018. б.20.

Степень изученности проблемы. Теоретические и практические аспекты совершенствования механизма устойчивого экономического роста на основе инновационного развития подробно изучены в работах А. Смита, С.Кузнецца, Й.Шумпетера, П.Сорокина, Ф.Арора и А.Гамбарелла, К. Макконела, С. Брю, П. Дракера, Б.Твисс⁴ и других.

Среди ученых стран СНГ Н.Кондратьевым, Ю.Яковец, Туган-Барановским, О.Белокрыловой, С.Фатхутдиновым, С.Глазьевым⁵ и другими исследованы необходимость перехода на инновационную экономику, ее суть и приоритетные направления.

Некоторые теоретические аспекты в обеспечении стабильности национальной экономики были классифицированы отечественными учеными, среди них А.Вахабов, Х.Абулкасимов, Г.Разикова, Н.Махмудов, А.Файзиев, А.Кодиров, Д.Акабиров, А.Абдуганиев, А.Улмасов, Г.Саидова, Ш.Шодмонов, Б.Абдуллаев, А.Ёкубжонов, З.Гаибназарова, Ш.Синдаров, Б.Сафаров, У.Мадрахимов, О.Хамираев⁶ и другими.

В экономической литературе глубоко не изучены системный анализ факторов роста и устойчивого развития национальной экономики, совершенствования механизма экономического роста, основанного на инновационных факторах, концептуальные основы улучшения их структурного качества. Модернизация национальной экономики на основе инновационных факторов и осуществление структурных преобразований, анализ концептуальных основ обеспечения устойчивого роста – вопрос, имеющий как научное, так и практическое значение. Актуальность этой проблемы и отсутствие глубокого ее анализа в экономической литературе стало основанием для избрания данной темы в качестве объекта исследования.

Связь темы диссертации с научно-исследовательскими работами высшего учебного заведения и научно-исследовательского учреждения, где выполнена работа. Научная работа

⁴Смит А. Исследование о природе и причинах богатства народов. – М.: Соцэкгиз.1962. С.345; Simon Kuznetz, «Modern economic growth: Findings and reflections», Nobel lecture delivered in Stockholm, Sweden, December 1971 and published in the American Economic Review 63 (September 1973), Яковец Ю.В. «Эпохальные инновации 21 века».М.: Экономика. – 2004. – С. 12; Шумпетер Й.А. Теория экономического развития.М.: Прогресс, 1983.С.278-285.; Сорокин П.А. Социальная и культурная динамика. Пер.с англ.-М.: Астрель, 2006.-1176 с.; Innovation Policy and the Economy, Volume 5, National Bureau of Economic Research, Adam B. Jaffe, Josh Lerner, and Scott Stern: The MIT Press, Cambridge, Massachusetts – 2005 – 59 С.; Arora A. and Gambardella A: “Bridging the Gap”. In A. Aurora and A. Gambardella, eds., From Underdogs to Tigers: The Rise and Growth of the Software Industry in Some Emerging Economies. Oxford, UK: Oxford University Press. – 2005.; Макконел К.Р., Брю С.Л. Экономикс: Принципы, проблемы и политика: В 2 т.: Пер.с.англ. 13-го изд.: Учеб.-Т.1.-М.:ИНФРА-М, 2001.-974 с.; Дракер П.Ф. Инновации и предпринимательство. М.: 1992. 234 С.; Твисс Б. Управление научно-техническими нововведениями. Сокр. пер. с англ. – М.: Экономика. – 1989. 271 С.

⁵Кондратьев Н.Д. Публикация в сборнике «Вопросы конъюнктуры». – М.:1925, т.1, вып.1, 28-79 С.; 1997.; Кузык Б.Н., Яковец Ю.В. Россия – 2050: стратегия инновационного прорыва. – М.: ЗАО Издательство экономика, 2004. – 632 С.; Теория инновационной экономики. Ростов н/Д: Феникс, 2009, 376 С.; Фатхутдинов Р.А. Инновационный менеджмент.-М.: Интел- Синтез, 2000.-615 С.; Глазьев С.Ю. Новый технологический уклад в современной мировой экономике. Статья// Международная экономика. 2010, №5 - С. 5-2.

⁶ Вахабов А.В. Модернизация экономики. Учебное пособие / –Т.: “IQTISOD-MOLIYA”, 2014.-С.200.; Абулкасимов Х.П., Расулов Т.С. Особенности научно-технической и инновационной политики стран СНГ, Ближнего и Среднего Востока. Учебное пособие.-Т.: ТашГИВ 2017.-С.15-17.; Махмудов Н.М., Акабиров Д.Н. Стратегия инновационного развития промышленности Республики Узбекистан в период модернизации экономики: Монография. -Т.: Иктисодиёт, 2011.; Ўзбекистон: жахон молиявий-иктисодий инкирози, инновацион тараккиёт ва миллий иктисодиёт рақобатдошлигини ошириш / ЎзФА, А.Ф. Расулевнинг тахрири остида.-Т.: KONSAUDITINFORM-NASHR, 2011.-408.; Кодиров А.М., Ахмедова А.Т. Алимова Н.Р. Стратегия инновационного развития и его влияние конкурентоспособность экономики Узбекистана.-Т.: Обществение науки Узбекистана. №1-2, 2010, С.-20.; Ёкубжонов А.Р. Совершенствование институциональной среды инвестиционно-инновационного развития экономики Узбекистана. И.ф.н.илмий даражасини олиш учун ёзилган диссертация автореферати. Т.:2011, 28 б.; Гаибназарова З.Т. Инновацион инвестициялаштириш самарадорлигини оширишнинг назарий асослари. И.ф.н.илмий даражасини олиш учун ёзилган диссертация автореферати Т.: 2012, 25б.; Синдаров Ш.Э. Ўзбекистон Республикасининг тадбиркорлик фаолиятида инновацион жараёнлардан фойдаланишнинг иктисодий механизми. и.ф.н.илмий даражасини олиш учун ёзилган диссертация автореферати Т.: 2010,28 б.; Сафаров Б.Ш. Миллий туристик хизматлар бозорини инновацион ривожлантиришнинг методологик-услугий асосларини такомиллаштириш. И.ф.д.илмий даражасини олиш учун ёзилган диссертация автореферати Т.: 2016, 78 б.; Мадрахимов У.А. Ўзбекистонда барқарор иктисодий ўсиш сифатини ошириш йўллари. И.ф.д. илмий даражасини олиш учун ёзилган диссертация автореферати Т.: 2017, 71 б.; Хамираев О.Х. Иктисодий мувозанатнинг назарий асослари ва уни таъминлаш механизмлари. И.ф.д. илмий даражасини олиш учун ёзилган диссертация автореферати –Т.: 2006., 32 б.

соответствует плану научно-исследовательских работ Ташкентского государственного экономического университета и выполнена в рамках проекта Ф-1-155. “Разработка фундаментальных (теоретических) основ снижения объемов затрат в процессе модернизации, структурного совершенствования производства”.

Цель исследования разработка научных предложений и практических рекомендаций по совершенствованию механизма обеспечения устойчивого экономического роста на основе инновационного развития.

Задачи исследования состоят в следующем:

системный анализ теорий обеспечения устойчивого экономического роста на основе инновационного развития;

исследование моделей инновационного развития и выявление их связи с экономическим ростом;

изучение опыта ведущих зарубежных стран, достигших инновационного развития и разработка научных предложений и практических рекомендаций по их применению в Узбекистане;

обоснование необходимости перехода на инновационное развитие для достижения экономического роста и освещение его сути;

выявление проблем в действии механизма обеспечения устойчивого экономического роста и разработка научных предложений, направленных на их решение;

выявление приоритетных направлений, служащих основанием для перехода на модель инновационного развития;

разработка научных предложений и практических рекомендаций, посвященных совершенствованию механизма обеспечения устойчивого экономического роста на основе инновационного развития.

Объект исследования – процесс организации и регулирования инновационной деятельности в национальной экономике.

Предмет исследования – комплекс экономических отношений, формирующихся в процессе инновационного развития.

Методы исследования. В процессе исследования применены методы группировки, сравнительного и структурного анализа, индукции и дедукции, анализа и синтеза, монографического наблюдения.

Научная новизна исследования состоит в следующем:

обоснована необходимость организация технопарков, являющихся составной частью инновационной инфраструктуры для обеспечения устойчивого экономического роста и предоставления им льгот по земельному налогу, налогу на прибыль, налогу на имущество;

разработаны научные предложения и практические рекомендации, направленные на увеличение объемов прямых инвестиций, привлекаемых в страну и повышение инновационного потенциала на базе совершенствования организационно-правовых аспектов свободных экономических зон, составляющих технологический уклад инновационной экономики и увеличения их количества;

разработаны научные предложения, касающиеся разработки инновационной продукции, формирования рынка объектов интеллектуальной собственности и их оперативного оформления через независимую систему мониторинга и внедрению в производство;

разработаны практические рекомендации по упрощению порядка патентования инновационных разработок и совершенствования охраны объектов интеллектуальной собственности.

Практические результаты исследования. Практические результаты исследования, достигнутые на основе научной новизны, состоят в следующем:

- в результате предоставления участникам свободных экономических зон, организованных в регионах страны за 9 месяцев 2017 года в их распоряжении оставлено средств в размере 36,9 млрд сумов;

- предложения по увеличению инновационного потенциала республики, то есть по организации проектно-конструкторских, экспериментально-производственных бюро, технопарков, технополисов, бизнес инкубаторов и научно-технических центров и предоставлению им налоговых льгот были использованы в организации деятельности технопарка “Яшнобод”;

- предложения об упрощении порядка патентования инновационных разработок, защите и регистрации объектов интеллектуальной собственности, установлении системы независимого мониторинга над эффективным применением патентов на практике использованы при разработке Положения Об агентстве интеллектуальной собственности;

- предложения, касающиеся совершенствования практики обеспечения устойчивого экономического роста на основе развития инновационной деятельности применены в исследовании

инновационного развития новых отраслей экономики.

Достоверность результатов исследования. Достоверность результатов исследования обоснована примененными в работе методами и приемами, теоретическими подходами, примененными в рамках данных методов, получением информационной базы из официальных источников, внедрением в практику научных выводов, предложений и рекомендаций, подтверждением результатов, полученных в процессе исследования ответственными организациями и ведомствами.

Научная и практическая значимость результатов исследования. Научная значимость результатов исследования основана на том, что разработанные в диссертации теоретические основы обогащают научный аппарат по совершенствованию экономического механизма осуществления государственной инновационной политики и повышению его эффективности. Результаты исследования могут быть использованы в разработке концептуальных основ и моделей совершенствования системы стимулирования инновационных процессов.

Практическая значимость исследования обоснована возможностью их использования в совершенствовании и повышении качества государственной инновационной политики и программ, региональных программ стимулирования инновационной деятельности.

Научные выводы и практические рекомендации, полученные в результате исследования способствуют совершенствованию механизмов устойчивого экономического роста на основе инновационного развития.

Внедрение результатов исследования. В ходе исследования разработаны предложения по совершенствованию механизма устойчивого экономического роста на базе инновационного развития. В частности предложение по организации технопарков, являющихся одним из материальных, технических и технологических основ инновационной инфраструктуры в национальной инновационной системе и предоставлении им налоговых и таможенных льгот использовано при подготовке документации по проекту “О мерах по организации деятельности инновационного технопарка в Яшнабадском районе города Ташкента”. Предложения были учтены в 10 пункте Указа Президента Республики Узбекистан от 5 июня 2017 года “О создании инновационного технопарка в Яшнабадском районе города Ташкента» УП№5068 и соответствующем Постановлении Кабинета Министров (ПКМ №468, 05.07.2017 г.) (№ ИШ-6-3/17 20.05.2017 г.), в соответствии с чем дирекция и резиденты технопарка “Яшнабад” были освобождены по реализуемым инновационным проектам на весь период функционирования технопарка “Яшнабад” от уплаты земельного налога, налога на прибыль, налога на имущество юридических лиц, единого налогового платежа, а также обязательных отчислений в Республиканский дорожный фонд при Кабинете Министров Республики Узбекистан и внебюджетный Фонд развития материально-технической базы образовательных и медицинских учреждений при Министерстве финансов Республики Узбекистан (справка Государственного налогового комитета от 3 марта 2018 года №16/1-05170). Использование научных результатов данной работы в 2017-2018 годы в распоряжении трех предприятий на территории технопарка в целях внутреннего инвестирования оставлено 594,3 млн.сум, которые были направлены на расширение производства.

Предложения по решению организационно-правовых вопросов налаживания деятельности свободных экономических зон, являющихся источником формирования материальной, технической и технологической базы инновационной экономики, и принятию комплекса мер по увеличению их количества были использованы при подготовке указа Президента Республики Узбекистан от 12 января 2017 года “О создании свободных экономических зон “Ургут”, “Гиждуван”, “Коканд” и “Хазарасп”» УП-4931, указа Президента Республики Узбекистан от 7 августа 2017 года “О дополнительных мерах по повышению эффективности деятельности свободных экономических зон и малых промышленных зон” УП-3175 (справка Министерства экономики Республики Узбекистан от 25 декабря 2017 года АД-3-1/9-9-293).

В частности, в результате налоговых льгот, предоставленных участникам свободных экономических зон за 9 месяцев 2017 года в их распоряжении оставлено 36,9 сумов средств (справка Государственного налогового комитета от 3 марта 2018 года №16/1-05170). Использование результатов научной работы позволило оставить за 9 месяцев 2017 года в распоряжении участников свободных экономических зон средств в размере 36,9 млрд сум;

Научные предложения, касающиеся упрощения порядка патентования инновационных разработок и совершенствования институционально-правовых основ охраны объектов интеллектуальной собственности применены в подготовке 5-статьи 2-раздела “Положения об Агентстве интеллектуальной собственности Республики Узбекистан” (справка Агентства интеллектуальной собственности Узбекистана от 9 декабря 2016 года 01/27-08). Использование научных результатов исследования позволило упростить порядок патентования разработанных в нашей стране инновационных продуктов, более эффективно организовать систему охраны объектов интеллектуальной собственности и защиты авторских прав, что способствовало совершенствованию деятельности Агентства интеллектуальной собственности Республики Узбекистан ;

Практические рекомендации о передачи полномочий по ведению единого реестра патентов, выданных по инновационным разработкам, мониторинга за их эффективным использованием полномочным государственным органам внесены в 6-статьи 2-главы положения “Об Агентстве интеллектуальной собственности Узбекистана” (справка Агентства интеллектуальной собственности Республики Узбекистан от 9 декабря 2016 года № 01/27-08). Использование научного результата сформирована система мониторинга полномочным органом ведения единого реестра выданных Агентством интеллектуальной собственности патентов, их применения на практике.

Апробация результатов исследования. Результаты исследований изложены и одобрены в виде научных докладов на 4 международных и 23 республиканских научно-практических конференциях.

Опубликование результатов исследования. По теме диссертации издана всего 41 та научная работа, в частности одна монография, 13 статей в изданиях, рекомендованных ВАК, 2 научные статьи в авторитетных зарубежных изданиях, а также тезисы 27 докладов на научно-практических конференциях.

Структура и объем диссертации. Диссертация состоит из введения, трёх глав, выводов, списка использованной литературы и приложений. Объем диссертации составляет 126 страницу.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

Во **введении** обосновывается актуальность и необходимость темы диссертации, изложены цели и задачи, объект и предмет исследования, соответствие приоритетным направлениям развития науки и технологий республики, изложены научная новизна и практические результаты исследования, научно-практическое значение результатов исследования, приведены сведения об опубликованных работах и структуре диссертации.

В первой главе диссертации “**Теоретические основы инновационного развития экономики**” приведен сопоставительный анализ теорий об обеспечении экономического роста на основе инновационного развития, связь между моделями инновационного развития и экономическим ростом и исследован опыт развитых стран по инновационной деятельности а также изучены суть и значение инноваций, их виды, этапы развития научных концепций, посвящённых инновациям.

Один из основателей классической теории экономики А. Смит особо отмечать важное значение перехода к новым технологиям, то есть к механизму эффективной конкуренции с помощью инноваций в обеспечении экономического роста⁷. Если учесть, что в условиях рыночной экономики предприятия ориентированы на привлечение инвестиций и их направление на разработку новой техники и технологий, повышение конкурентоспособности путем укрепления своих позиций на рынке, использования инноваций в качестве практического фактора в борьбе за новые рынки, то данное его учение и сегодня не потеряло своего значения.

Инновационная экономика сформировалась в конце 1920 годов начале 1930 годов в качестве экономической науки. Ученый экономист Н.Кондратьев отмечал, что изменения, происходящие в технической сфере оказывают положительное влияние на экономику⁸. Ученый отмечал, что в стране накопилась инновационная “масса” и сформировались предпосылки для ее внедрения.

Суть “инновации” впервые в экономической науке австрийский ученый Й.Шумпетер охарактеризовал следующим образом: “Инновация – новый взгляд, подход к имеющемуся процессу и предусматривает применение современного открытия, разработки или нового производства, связанного с деятельностью человека в определенном процессе”. По мнению Й. Шумпетера, именно

⁷ Смит А. Исследование о природе и причинах богатства народов. - М.: Соцэкгиз.1962. с..345.

⁸ Кондратьев Н. Д. Большие циклы конъюнктуры // Вопросы конъюнктуры. 1925. № 1.

инновационный подход к экономической деятельности определяет уровень развития экономической системы каждого периода. В его теории предпринимательство рассматривается как четвертый фактор производства. Также задача предпринимателей использовать изобретения для выпуска новых товаров или преобразования старых товаров, применять новое сырьё или источники материалов или открывать новые рынки, тем самым реформировать и совершенствовать производство. Ученый предсказывал, что благодаря инновациям и предпринимателям в экономике будут совершены революционные перемены⁹.

Американский ученый экономист С. Кузнец ввел в 1980-х годах понятие “эпохальных нововведений” в экономическую науку, согласно его учению, в определенный период развития экономики основу обеспечения устойчивого экономического роста и повышения его уровня должны составлять внедрение современных инноваций, а их источником является наука¹⁰. По мнению С. Кузнеца, внедрение инноваций, касающихся определенного времени или периода не только дает положительный эффект, но и может оказать отрицательное влияние. Именно поэтому в социально-экономических отношениях важным является участие государства в развитии инноваций и их внедрении в производство. Постоянное внедрение научно-технических инноваций в экономику не только является важным фактором устойчивого экономического роста, но и приводит к возникновению в обществе таких проблем, как безработица, кризис, формирование специалистов новой формации. Ученый обогатил идеи Й. Шумпетера по теории инноваций новыми подходами.

Сопоставительный анализ определений инноваций в экономической литературе приведен в 1-таблице.

1-жадвал

Анализ эволюции определений понятия “инновация”¹¹

Авторы	В качестве объекта	Определение инновации	Комментарий
Б.Брайан	Процесс	Интеллектуальный товар – изобретение, информация, ноу-хау или идея как процесс экономического содержания.	Согласно данному определению, идея должна быть продана и должна приносить социально-экономический эффект.
Б.Санто		Социальный, технический, экономический процесс, направленный на практическое использование идей, приводящих к разработке продукции, технологий, лучших по своим свойствам, практическое использование изобретений, направленное на экономические интересы, получение прибыли. Охватывает весь спектр видов деятельности от исследований и разработок до маркетинга.	В данном определении не исследовано движение продукции на рынке, не учтены производство, кадры, транспортные средства.
Н.Лапин	Система	Инновация определяется как разработка, распространение и использование нового практического средства для лучшего удовлетворения определенных потребностей людей.	В этих подходах инновация не рассмотрена в качестве определенного материального объекта, не изучены такие аспекты, как организационное управление, социальные и другие инновации.
Ф.Валента	Изменение	Инновация рассматривается как изменения в начальной системе производственных механизмов, в частности как переход на новое состояние его внутренней структуры: технологии, средства производства, рабочая сила профессиональная и квалификационная структура организации; как перемены, имеющие как положительные, так и	На учтены новые виды сырья, возможности использования новых рынков, отмечена возможность появления негативных последствий, приводящих к тому, что

⁹ Шумпетер Й.А. Теория экономического развития. М.: Прогресс, 1983.с..278-285.

¹⁰ Кузнец С. Современный экономический рост: результаты исследований и размышлений. Нобелевская лекция стр 105.// Нобелевские лауреаты по экономике: взгляд из России. Под ред. Ю.В. Яковца. Спб.: Гуманистика, 2003.

¹¹ Разработано автором на основании анализа литературы.

		отрицательные последствия.	инновации могут потерять смысл.
И.Волдачек		Системное изменение деятельности предприятия (количество, качество и эффективность в любой сфере деятельности).	Изменения, внесенные в новое сырье, товары и услуги, рынки сбыта.
А.Левинсон	Результат	Результат осуществленной ранее научной, практической, организационной работы.	Не учтены возможные негативные последствия.
Л.Гохберг		Инновация – конечный результат деятельности в виде нового или усовершенствованного продукта, внедренного на рынке. Новый подход к новым или усовершенствованным технологическим процессам, применяемым в практической деятельности.	Нужно пройти процесс от появления идеи до внедрения ее в практику.

В исследовательской работе дана формулировка авторского определения: “Инновация — комплекс новшеств, изобретений, открытий, идей и новых подходов в виде интеллектуальной собственности, сформированных на базе интеллекта человека и производственного опыта, внедренных в производство и в то же время приносящих социально-экономический эффект”. Если инновационная идея появилась, но не была внедрена в производство, не доказала свою экономическую эффективность, то она не считается инновацией. Только в случае, если инновации коммерциализуются, внедряются в практику и дают социально-экономический эффект, их можно считать инновациями.

В соответствии с сутью этого определения, инновации не только состоят из идей, разработок, изобретений, но в состав инноваций входят совершенно новые инновационные подходы и принципы организационно-управленческого характера, касающиеся организации и регулирования производства, служащего всеобщему прогрессу и эффективной реализации объектов собственности.

Во второй главе **“Состояние и тенденции развития механизма обеспечения устойчивого экономического роста на основе инноваций”** проанализированы проблемы в работе механизмов обеспечения устойчивого экономического роста и пути их решения, совершенствования механизма обеспечения устойчивого экономического роста посредством инноваций.

В нашей стране имеются все предпосылки для перехода к инновационной модели развития, такие как современные образовательные и исследовательские учреждения, организации, проектно-конструкторские бюро, высокоинтеллектуальная рабочая сила, соответствующая минерально-сырьевая база. Один из важных элементов инновационной системы – это организационные основы, в том числе человеческий капитал высокого качества и физической подготовки, имеющий характер квалификационной специализации. В республике положительно решены вопросы развития научной и образовательной инфраструктуры, подготовки современных кадров, организации проектно-конструкторской работы, обеспечения безопасности. В этой сфере существует два актуальных вопроса. Первый связан с отсутствием эффективного механизма внедрений инноваций в производство. Второй состоит в том, что в Узбекистане имеются определенные недостатки в плане эффективного использования качественной рабочей силой.

Отсутствие системы эффективного стимулирования государством субъектов национальной инновационной системы недостаточное использование таких элементов государственного механизма обеспечения экономического роста, как налогообложение, пошлинами, тарифами и финансовыми кредитами считается одной из актуальных научных проблем.

Основной вопрос диссертационной работы состоит в качественном и количественном анализе связи устойчивого эффективного экономического роста с инновационным развитием.

Хотя в плане изучения экстенсивного и интенсивного вида экономического роста, их доли в экономическом росте проведен ряд исследований, глубоко не изучены научно-теоретические аспекты выявления доли инновационного развития в экономическом росте.

Как известно, абсолютный рост ВВП отражается в рыночной стоимости товаров и услуг, выработанных в этом году дополнительно к объему ВВП прошлого финансового года. Этот рост является абсолютным увеличением ВВП, но он не означает эффективного экономического роста.

Сравнительный экономический рост отражает стабильность экономического роста и показывает, за счет какой деятельности или затрат ресурсов достигнут рост ВВП. В состав таких затрат ресурсов также входят затраты на инновационную деятельность и затраты инновационных ресурсов.

В выявлении эффективности инновационных затрат и его уровня мы используем обще методические, теоретические основы выявления экономической эффективности. То есть “результат” инновационной деятельности выявляется через соотношение “затрат” на эту деятельность.

Увеличившаяся (приращённая) часть ВВП (Δ ВВП) это разность между объемом ВВП, произведенном в отчетном году ($ВВП_2$) и объемом ВВП базового года ($ВВП_1$):

$$\Delta \text{ВВП} = \text{ВВП}_2 - \text{ВВП}_1$$

Абсолютный прирост ВВП достигается за счет увеличения расходов на производство (ΔW). Увеличение расходов (ΔW) это разность между объемом затрат на производство ВВП в текущем отчетном году и объемом затрат на производство ВВП в базовом году, то есть:

$$\Delta W = \Delta W_2 - \Delta W_1$$

С этой точки зрения эффективность инновационной деятельности определяется в соотношении Δ ВВП к Δ инновационным затратам, а его уровень выражается в процентах:

$$\frac{\text{Эффективность инновационного экономического роста}}{\Delta \text{ВВП}} = \frac{\Delta \text{инновационные затраты}}{\Delta \text{ВВП}}$$

Эта формула выражает прирост ВВП за счет затрат на инновационную деятельность.

Если это соотношение выразить в обратном виде, то можно точно оценить эффективность экономического роста:

$$\frac{\text{Оценка эффективности инновационного экономического роста}}{\Delta \text{инновационные затраты}} = \frac{\Delta \text{ВВП}}{\Delta \text{ВВП}}$$

Такая оценка выражает прирост ВВП на единицу инновационных затрат.

Повышение эффективности инновационного экономического роста зависит не только от абсолютного прироста ВВП, но и от достижения инновационного развития на основе направления инвестиций на активизацию инновационной деятельности, именно на этой базе обеспечивается устойчивое экономическое развитие.

Анализы показывают, что объем средств, направленных на финансирование научных исследований и опытно-конструкторских разработок в 2016 году по отношению к 2000 году возрос в 3,8 раза, в том числе средства Государственного бюджета в 55,6 раз, средств внебюджетных фондов в 10,9 раза, собственные средства в 59,8 раза (2-таблица)

2-таблица

Источники финансирования научных исследований и опытно-конструкторских разработок, выполненных собственными силами организаций в Узбекистане в 2000-2016 годы

	2000 г.	2005 г.	2010 г.	2016 г.
Расходы на научные исследования и опытно-конструкторские разработки, итого (млрд сум)	11,2	36,4	116,1	428,5
В том числе (%)				
Средства государственного бюджета	39,3	44,8	60,7	57,7
Средства внебюджетных фондов	1,8	6,6	5,0	4,2
Собственные средства	14,3	17,3	10,7	22,3
Средства заказчиков	43,7	31,0	21,1	15,5
Средства иностранных источников	0,4	0,5	2,5	0,8

¹² Подготовлено автором на основании данных Государственного комитета по статистике Республики Узбекистан.

Из данных 2-таблицы видно, что в 2016 году расходы на научные исследования и опытно-конструкторские разработки по отношению к 2000 году возросли в 38,2 раз, однако средства, выделенные из государственного бюджета на эти цели в течении 16 года возросли всего лишь на 18,4%, по отношению к 2010 году снизились на 3,0%. Если учесть уровень инфляции за анализируемый период, то бросается в глаза еще более резкое снижение этих показателей. Средства заказчиков, направленные на разработки в 2016 году по отношению к 2000 году уменьшились на 32,2%, а средства иностранных инвесторов по отношению к 2010 году снизились на 1,7%. В целом в 2016 году на финансирование инновационных разработок в масштабах государства направлено 428,48 млрд. Сумов или примерно 107,12 млн. Долларов США. С точки зрения экономического потенциала Узбекистана это низкий показатель.

Как видим из 1-рисунка, первичное звено разработки инноваций – это привлечение инвестиций, в том числе иностранных инвестиций в ведущие и перспективные отрасли и сферы экономики. Мировая практика показывает, что без продуманной инвестиционной политики и инвестиционной активности невозможно перейти на инновационную экономику. Логическую формулу инновационного развития, связанную с устойчивым экономическим ростом можно выразить как **Инв. → Инн. → Эк.рост.**



1-рисунок. Связь инновационного развития с устойчивым экономическим ростом¹³

¹³ Муаллиф томонидан тузилган.

Структура инновационной продукции, работ и услуг, произведенных в основных отраслях экономики в Узбекистане в 2011-2016 годах¹⁴

годы	Произведенные инновационные товары, работы и услуги, итого (млрд. сум)	В том числе (%)				Инновационные товары, работы, услуги, проданные за рубеж (%)
		Промышленность	Сельское и лесное хозяйство	Строительство	Другие отрасли	
011	1348,6	88,5	0,3	0,6	10,7	22,2
012	3635,9	97,2	0,04	0,1	2,7	11,6
013	4614,7	84,5	0,1	0,3	15,1	16,1
014	7042,9	86,9	0,49	1,1	11,5	6,06
016	8023,6	67,0	0,2	2,2	30,6	13,3

Как видно из данных 3-таблицы, затраты на произведенные в Узбекистане инновационные товары, работы и услуги в 2016 году по отношению к 2011 году возросли в 6 раз. Однако производство инновационных товаров и услуг в промышленности возросло с 88,5% (2011 год) на 67,0% (2016 год), в сельском и лесном хозяйстве с 0,3% до 0,2%, объем проданных за рубеж инновационных товаров, работ и услуг с 22,2% до 13,3% или снизилось в 2,5 раза. А в строительстве заметных изменений почти нет. Из материалов анализа бросается в глаза еще одна негативная тенденция, это проблема неоднородности в разрезе сфер. То есть почти 90% инновационных разработок приходится на долю промышленности. Сожаление вызывает то, что в таких важных отраслях национальной экономики, как сельское хозяйство, автомобилестроение, информационно-коммуникационная сфера инновационные товары и услуги не производятся.

Существует разрыв между инновациями, разработанными в стране и их практическим применением, коммерциализацией. Это говорит об отсутствии эффективного механизма внедрения инновационных идей и разработок в производство.

Из истории развития инновационной экономики известно, что обеспечение конкурентоспособности национальной экономики, его перевода на инновационную модель развития должны быть сформированы следующие основы инновационной системы (2-расм).

¹⁴ Подготовлено автором на основании данных Государственного комитета по статистике Республики Узбекистан.



2-рисунок. Основы инновационной системы¹⁵

Анализ характерных параметров инновационной экономики и ее правовых, организационных и материальных основ применительно к экономике Узбекистана будет иметь большое значение в формировании в стране инновационной системы.

В процессе исследований подробно описано, что технологический парк – это комплекс, объединяющий научно-исследовательские организации, высшие учебные заведения и предприятия в целях разработки и коммерциализации инноваций. Структурный состав этого комплекса состоит из наук, высших учебных заведений, производства и капитала, они действуют как единый взаимосвязанный организм. Технопарк – специальная территория, центр, специализирующийся на выпуске современных, конкурентоспособных видов продукции, где действуют субъекты с узкой специализацией, входящие в единую бизнес структуру, имеющую высокий научно-технический, технологический потенциал. Отсутствие системной организации технопарков, где рождаются инновации, научно-технических центров, бизнес-инкубаторов в национальной экономике в настоящее время является одним из актуальных вопросов, ждущих решения.

Отсутствие готовой продукции, произведенной в ведущих отраслях промышленности страны, способных конкурировать на мировом рынке, не разработанность эффективной системы, положительно влияющей на появление инноваций и другие проблемы оказывают негативное влияние на развитие национальной инновационной системы. Это подтверждает и низкая доля информационно-коммуникационных технологий, произведенных инновационных товаров, работ и услуг в структуре ВВП (4- таблица).

Из данных, приведенных в таблице мы можем видеть, что один из важных критериев перехода на инновационную экономику это доля произведенной инновационной продукции в ВВП. В 2017 году в структуре ВВП доля произведенной инновационной продукции по отношению к 2012 году возросла всего на 1%, по отношению к 2014 году снизилась на 1,1%. Нужно отметить, что, хотя в сфере развития инноваций проводится большая работа, очень медленно осуществляется коммерциализация инноваций, поэтому трудно дается достижение практических результатов на макроэкономическом уровне.

¹⁵ Разработано автором.

Отдельные макроэкономические параметры Республики Узбекистан (%)¹⁶

Показатели/годы	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Доля ИКТ в ВВП	2	2	1,9	1,9	2,4	2,2
Доля произведенных инновационных товаров, работ и услуг в ВВП	3,7	3,8	4,8	4,6	4,4	4,7
Дол валового накопления в ВВП	31,1	30,3	20,1	28,1	27,4	29,0
Доля валового накопления в ВВП	25,7	26,7	27,1	26,2	26,4	26,6
Доля совместных предприятий, форм собственности иностранных граждан и организаций в ВВП	13,7	13,4	12,1	13,3	12,9	-
Доля экспорта в ВВП	26,3	24,9	21,5	18,8	18,1	29,4

Один из факторов, негативно влияющих на переход на инновационную экономику в Узбекистане – это то, что мало покупаются высокотехнологичные зарубежные патенты, лицензии и на их основе не организуется современное индустриальное производство. На должном уровне не сформирован современный технико-технологический уклад в национальной экономике является одним из недостатков, наблюдаемых в организации свободных экономических зон.

Налоговая политика, проводимая в стране, является одним из важных рычагов, воздействующих на инновационное, социально-экономическое развитие общества. Налоговые ставки, действующие в национальной экономике, налоговое бремя считается механизмом, серьезно влияющим на деятельность национальных товаропроизводителей, предпринимателей и иностранных инвесторов. Если в экономике обеспечиваются низкие налоговые ставки, поэтапное уменьшение налогового бремени, то в таких условиях широкая дорога открывается развитию предпринимательства, повышается материальная заинтересованность производителей товаров и услуг, эти факторы формируют предпосылки к экономической активности в стране, ускоренным темпам развития. В рамках рациональной макроэкономической политики, проводимой в стране в вопросах налогообложения, являющихся самым эффективным, важнейшим его направлением, приоритетное значение придается производителям товаров и услуг, интересам субъектов предпринимательства. С этой точки зрения в обеспечении социально-экономического, инновационного развития налоговые льготы, предоставляемые субъектам инновационной деятельности, являются одним из решающих факторов, с учетом этого полагаем целесообразным предоставление им налоговых льгот в следующих направлениях:

- с учетом стоимости, значения и перспектив проекта, осуществляемого субъектами, занимающимися инновационной деятельностью частичное или полное освобождение их от земельного налога, налога на имущества и налога на прибыль считается актуальным вопросом;

- решение вопроса о частичном или полном освобождении коммерческих предприятий и других хозяйствующих субъектов, ведущих инновационную деятельность от уплаты единого налога, налога на благоустройство и развитие социальной инфраструктуры, в Республиканский дорожный фонд, в Республиканский фонд школьного образования исходя из объемов инвестиций в реализацию инновационных проектов;

- целесообразно применять дифференцированную систему налогообложения, исходя из прямых инвестиций в свободные экономические зоны на территории Узбекистана, доли экспорта по отношению к объему выпущенной продукции.

Государством уделяется особое внимание развитию науки, дальнейшему совершенствованию образовательной системы, активизации проектно-конструкторской работы и подготовке современных кадров. На эти направления из бюджета выделены соответствующие инвестиции, налажено стабильное финансирование. В частности, особое значение придается укреплению материально-

¹⁶ Ўзбекистон Республикаси Давлат статистика кўмитаси маълумотлари асосида муаллиф томонидан тузилди.

технической базы высших учебных заведений.

Наряду с признанием большой работы, проведенной в республике за исторически короткий срок по обеспечению инновационного развития, исходя из потенциала трудовых и минеральных ресурсов страны, можно отметить, что пока в этой сфере необходимо провести большую работу, требующую больших инвестиций.

В третьей главе под названием **“Совершенствование механизма устойчивого экономического роста на основе инноваций”** подробно освещены основные направления совершенствования механизма обеспечения устойчивого экономического роста на базе инновационного развития, приоритетные задачи перевода национальной экономики на инновационное развитие.

Мы полагаем, что в переход на инновационную модель развития экономики Узбекистана целесообразно начать с системы электроэнергетики, с решения проблем в данной сфере. Только обеспечив бесперебойное снабжение электроэнергией можно эффективно организовать реализацию инвестиционных проектов в промышленности, химическом производстве и т.д. Посредством поддержки со стороны государства субъектов, занимающихся инновационной деятельностью можно добиться инновационной активности в стране. В результате действия механизма коммерциализации разработанной инновационной продукции и внедрения ее в производство можно основать взаимосвязь и взаимодействие между расширенным воспроизводством и инновационной деятельностью. Как известно, важным фактором перехода на инновационное развитие является привлечение инвестиций, в том числе иностранных инвестиций в национальную экономику и их эффективное использование. Основная часть иностранных инвестиций, внесенных в экономику страны приходится на долю крупных городов, такое положение в свою очередь приводит к неравномерному региональному развитию. По причине того, что в регионы вносится малый объем инвестиций, с одной стороны, недостаточное развитие получила инфраструктура сельских местностей, с другой стороны, широко распространены перебои в электрическом снабжении. По нашему мнению, эти проблемы становятся серьезным препятствием во внесении инвестиций в отдаленные районы и организации высокотехнологичного производства.

Только в условиях непрерывного энергоснабжения можно говорить о непрерывном цикле и процессах производства, именно поэтому мы считаем первостепенным решение проблемы электроснабжения, являющегося базовым условием инновационного производства в Узбекистане. Решение этого вопроса необходимо начать с внедрения высоких энергосберегающих технологий, перейти на методы работы, позволяющие снизить энергоемкость производства, обновить основные фонды энергетической системы.

Следующее приоритетное направление обеспечения инновационного развития в республике – это модернизация и техническое-технологическое обновление промышленной отрасли. Потому что промышленное производство является основой инновационного производства.

Без модернизации таких отраслей, как машиностроение, металлургия, химическая, легкая промышленность нельзя перейти на инновационную модель развития. Если мы не будем проводить модернизацию национальной промышленности, то не сможем покончить с практикой импорта элементарного оборудования и технологических установок. Потому что на сегодняшний день именно на это направляются многие иностранные кредитные линии, валютные ресурсы страны.

Наша страна имеет большой потенциал производства, переработки и экспорта сельхозпродукции. Для эффективного использования этого потенциала необходимо проводить работу по обеспечению хранения и упаковки произведенной продукции, решать проблемы селекции, семеноводства, племяводства, что позволит резко увеличить экспорт продукции аграрной сферы. Для достижения этих целей у нас достаточно квалификации в земледелии и соответствующий уровень культуры, самое главное достаточно энергии у нашего трудолюбивого народа, достаточно только решить вопросы налогообложения субъектов аграрной сферы, проводить рациональную тарифную политику и эффективное кредитование.

Еще одно из перспективных приоритетных направлений перехода на инновационную экономику это развитие системы ИКТ и внедрение ее продуктов в такие сферы, как программирование и автоматизация процессов производства продукции в данной системе. Формирование нового поколения национальных программистов и информационной техники является одним из актуальных вопросов данной сферы.

Распределение договоров, зарегистрированных в республике по объектам интеллектуальной собственности¹⁷

Т/р	Показатели	Годы					
		2006	2007	2010	2015	2016	2017
1.	Изобретения	21	25	8	12	16	10
2.	Полезные модели	2	5	2	2	4	6
3.	Промышленные образцы	3	7	4	17	9	9
4.	Товарные знаки и знаки обслуживания	86	110	160	260	294	363
5.	Программные продукты для ЭВМ и базы данных	3	2	3	2	7	2
6.	Результаты, достигнутые в сфере селекции	-	2	2	-	1	0
7.	Итого:	115	151	179	293	331	388

Субъекты, занимающиеся инновационной деятельностью считаются производителями интеллектуальной продукции, важное значение приобретает количество изобретений, открытия, полезные модели в сфере промышленности, техники, разработанные ими, образцов промышленной продукции и их коммерциализация.

Один из конечных результатов инновационной деятельности это количество разработанных и зарегистрированных в стране продуктов и договоров по их коммерциализации. Так, в Узбекистане в 2006, 2007, 2010 годы зарегистрировано всего 445 объектов интеллектуальной собственности в виде изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков и т.д. В 2015-2017 годах их общее количество составило 962. Такой рост произошёл в основном за счет увеличения количества товарных знаков и знаков обслуживания. Количество изобретений уменьшилось по отношению к 2006-2007, 2010 годам. На достаточно низком уровне показатели разработки полезных моделей, промышленных образцов, программных продуктов для ЭВМ и баз данных.

Отсутствие конкурентоспособных на мировом рынке технологий отечественных продуктов, медленные темпы процессов диверсификации и реструктуризации в промышленной отрасли также считаются серьезными проблемами на пути перехода к инновационной экономике.

Для оформления продукции в установленном порядке субъектам инновационной деятельности предоставляют свои инновационные разработки, изобретения и открытия в форме заявки в полномочный государственный орган. После получения положительного заключения от полномочной Государственной экспертизы патенты оформляются полномочными государственными органами и регистрируются в едином государственном реестре.

Результаты анализов выявили следующие недостатки, присущие действующей системе:

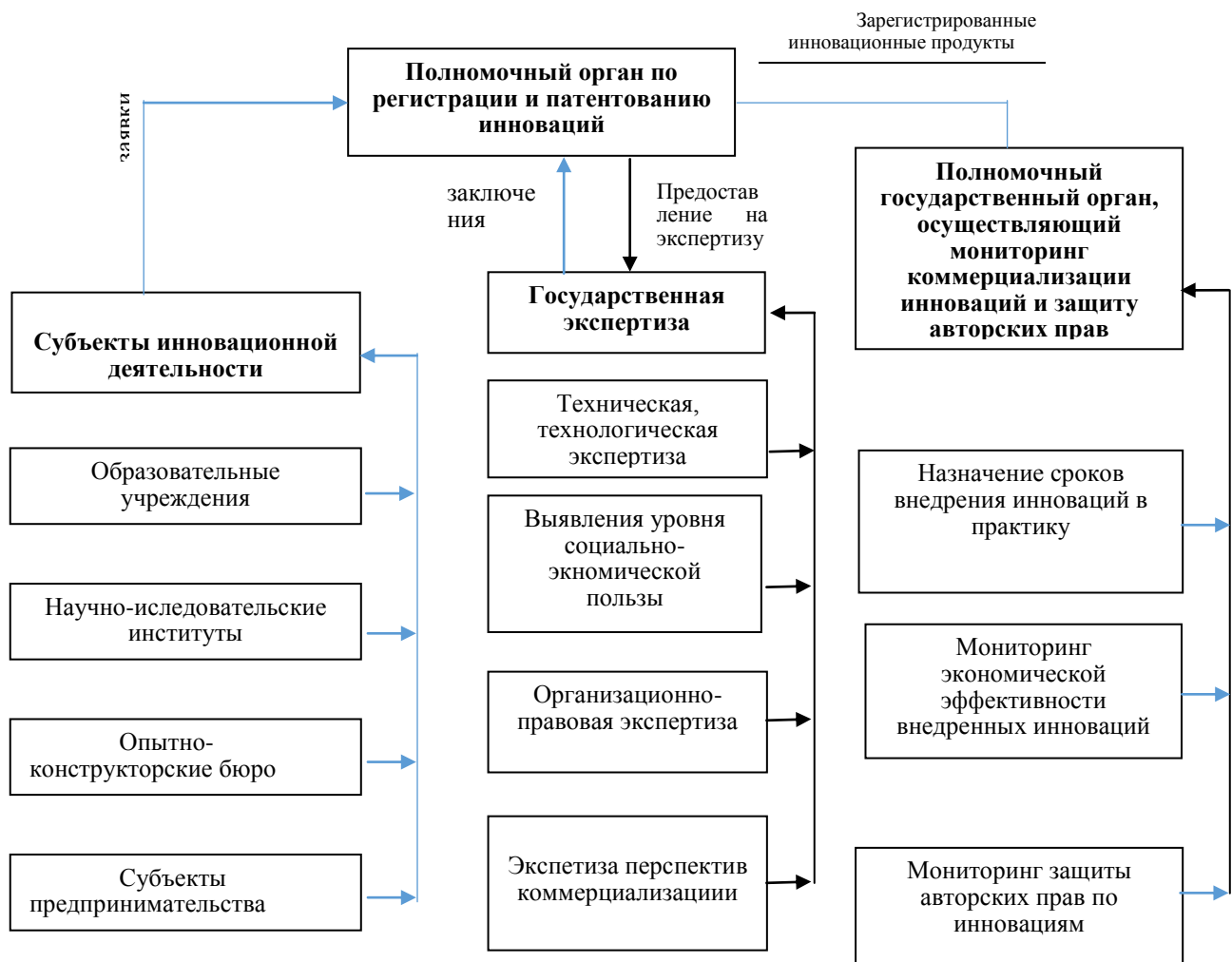
- в условиях, когда государством не предоставлено никаких видов материальной помощи, льгот субъектам, занимающимся разработкой инновационной продукции, то есть авторам разработок, они за счет собственных средств разрабатывают промышленные образцы, полезные модели и изобретения;

- для оформления объектов интеллектуальной собственности необходимо заплатить патентную пошлину;

- для развития государственных инноваций ответственный полномочный орган принимает заявку и проводит ее через Государственную экспертизу. Если заключение экспертизы положительное, то данный орган по своему решению предоставляют патент, если же отрицательный, по возвращает заявку автору.

Серьезный недостаток и проблема действующей инновационной системы в том, что полномочный государственный орган ограничен только официальной функцией принимать заявки и организовывать их экспертизу. Инновационные продукты разрабатываются, но нет ясности в их будущем, отсутствует система организации работ по их коммерциализации. Не проводится мониторинг внедрения инноваций в производство, не разработано соответствующих мероприятий, есть большой разрыв между наукой и производством.

¹⁷ Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк бўйича агентлик маълумотлари асосида муаллиф томонидан тузилди.



3-расм. Предлагаемая система разработки, патентования и коммерциализации инноваций¹⁸

Как показывают анализы, если не внедрять эффективную систему разработки, оформления и коммерциализации инновационной продукции, мы не сможем добиться ощутимых результатов в данном направлении.

В процессе исследования автор, исходя из принципа, что основа инновационного развития – это интеллектуальная собственность, отмечает необходимость обозначения в числе приоритетных задач Агентства интеллектуальной собственности по совершенствованию системы патентования инновационных идей, охраны объектов интеллектуальной собственности;

Образования независимого государственного органа, ведущего мониторинг ведения единого реестра патентов, выданных по инновационным идеям, разработкам и их внедрения в практику;

Четкое обозначение функций и задач полномочных органов по выдаче заключений по фактам нарушений авторских прав по отношению к лицам, получившим патенты на основании инновационных разработок, а также авторам научных работ, статей и произведений по инновационному развитию даст положительные результаты.

¹⁸ Интеллектуал мулк агентлиги маълумотлари асосида муаллиф томонидан ишлаб чиқилган.

ВЫВОДЫ

В процессе выполнения диссертационной работы сформированы следующие выводы:

1. В условиях ограниченности ресурсов и неограниченности потребностей традиционный подход к организации производства, то есть экстенсивный метод не дает возможность удовлетворить валовой спрос общества. В условиях глобализации, во-первых, централизация и интернационализация производства, усиление взаимосвязи и единства национальных хозяйств, во-вторых ограниченность и уменьшение ресурсов, в третьих, тенденция стремительного роста населения мира превращает в жизненную потребность переход на инновационную экономику. Научно-технический прогресс является движущей силой мировой экономики, одним из важных факторов, обеспечивающих развитие, одной из форм ее проявления являются инновации и передовые технологии, инновационная деятельность в сфере управления и социальной сфере.

2. Хотя в Узбекистане проведена масштабная работа по переходу на инновационную экономику, она не дала необходимого эффекта. Основной движущей силой формирования инновационной экономики является предпринимательская деятельность. Не налажена единая система перевода предпринимателей на инновационную деятельность, их поддержки и стимулирования. Необходимо дальнейшее совершенствование основ инновационного развития экономики, принять закон “Об инновациях”, разработать и применить на практике стратегии, программы и прогнозные параметры экономики на ближнюю и дальнюю перспективу, обеспечивающие стабильный рост и применить их на практике.

3. В Узбекистане целесообразно внедрять инновационную экономику не как в развитых странах во все отрасли экономики сразу, а с учетом его особенностей в разрезе отдельных приоритетных отраслей. В качестве приоритетных направлений усиления инновационной активности в национальной экономике, обеспечения инновационного развития можно обозначить систему электроэнергетики, автомобилестроения, машиностроения, легкой промышленности, химической, нефтегазовой отрасли, сельского хозяйства и информационно-телекоммуникационных технологий. Одна из приоритетных задач в этой отрасли – обеспечение бесперебойного электроснабжения всех производственных мощностей и организация их обеспечения соответствующими современными информационно-коммуникационными услугами, достоверной информацией.

4. Возведение территориальной инновационной инфраструктуры служит основой поддержки высокотехнологичного производства, обеспечения инновационной активности. Также необходимо повысить инновационную культуру общества. Ведь как правило, важные новшества, крупные технологические изобретения опережают свое время, когда общество не готово еще принять их. Кроме того, актуальным видится формирование системы высокой заинтересованности от внедрения инноваций в производство.

5. Необходимо восстановить связь между наукой и производством, обеспечить их прочную взаимосвязь. Важным видится развитие международного и регионального научно-технического сотрудничества. То есть нужно учесть невысокий уровень внутренней потребности в научных разработках в национальной экономике. В свою очередь такое состояние уменьшает экономическую заинтересованность в научных разработках и отрицательно влияет на развитие этого направления. В этом контексте целесообразно дальнейшее углубление международных связей научно-исследовательских институтов и центров.

Необходимо обеспечить участие в инновационной деятельности не только научно-исследовательских учреждений, проектно-конструкторских бюро, но и всех физических, юридических лиц. Разработка новых технологий и внедрение их в производство – сложный процесс, в этом процессе необходимо наладить эффективный механизм взаимовыгодного партнерства ученых, предпринимателей и государства. Необходимо добиваться открытости экономики, формировать класс владельцев частного капитала, частных инвесторов, вносящих инвестиции в инновации и развивать международные экономические связи.

6. Для проведения эффективной инновационной политики в регионах актуальным является организация специальных отраслевых подразделений инновационной деятельности, то есть технологические парки, технополисы, бизнес-инкубаторы, научно-интеллектуальные центры. Свободные экономические зоны являются технической и технологической базой инновационной экономики, обоснована необходимость предоставления им в их организации, развитии и решении организационно-правовых вопросов налоговых и таможенных льгот; целесообразно организовывать технопарки в качестве технических и технологических основ инновационной инфраструктуры и предоставлять им налоговые и таможенные преференции.

7. Научные исследования в важнейших приоритетных направлениях, финансируемые государственным бюджетом, то есть фундаментальные и практические исследования, реальный сектор производства, опытно-конструкторские работы в сфере обороны, исследования по охране окружающей среды и в сфере экологии должны быть освобождены от всех видов налогов и сборов. Необходимо применять систему льгот по отношению к инновационной деятельности, проводимой по приоритетным направлениям социальной сферы, а также по отношению к инвестициям, привлекаемым в данную сферу. Важным средством в обеспечении инновационного развития служит освобождение импортируемого для реализации высокоэффективных инвестиционных проектов, прошедших экспертизу специального оборудования, материалов, ноу-хау от налога на добавленную стоимость и таможенных платежей.

8. Необходимо доработать следующие аспекты механизма обеспечения устойчивого роста на основе инновационного развития:

- необходимо срочно адаптировать налоговую, таможенно-тарифную, финансово-кредитную систему государственного регулирования к требованиям модели инновационного развития и темпам развития;

- необходимо разработать систему особого стимулирующего подхода к субъектам производителям инновационной продукции, иностранным инвесторам, национальным товаропроизводителям, предпринимателям и государственным организациям по их налогообложению, применению тарифно-таможенной политики, кредитованию.

9. Предоставление со стороны государства вышеназванных условий для привлечения негосударственных, некоммерческих организаций и широкого слоя предпринимателей к масштабному производству инновационной продукции будет способствовать активизации рыночных механизмов и рычагов обеспечения устойчивого экономического роста, их эффективному воздействию и в конечном итоге интенсификации экономического роста.

**ONE-TIME ACADEMIC COUNCIL ON THE BASIS
OF THE SCIENTIFIC COUNCIL №. DSc.27.06.2017.I.16.01
FOR THE AWARD OF SCIENTIST DEGREES
AT TASHKENT FINANCIAL INSTITUTE**

TASHKENT STATE ECONOMIC UNIVERSITY

Shakirova Farogat Boltayevna

**Improvement of stable economic growth mechanism on the
basis of innovative development**

08.00.01 – Theory of economic

**DISSERTATION ABSTRACT
of the doctor of philosophy (PhD) on economics science**

TASHKENT – 2018

The theme of Ph.D. in Economics was registered in the Higher Attestation Commission under the Cabinet of Ministers of the Republic of Uzbekistan for № B2018.2.PhD/Iqt612

Dissertation has been carried out at Tashkent State University of Economics.

The thesis abstract has been written in two languages. The thesis abstract in (uzbek and russian) languages are available on the web page of scientific council www.tdiu.uz and information and educational portal «ziyonet» (www.ziyonet.uz).

Scientific supervisor: **Khamraev Odil Khamidovich**
Doctor of Economics, professor

Official opponents: **Nabiev Elshod Ganievich**
Doctor of Economics, professor

Rasulov Tulkun Sattarovich
Doctor of Economics, professor

Leading organization: **National University of Uzbekistan by the name Mirzo Ulugbek.**

Defense of the thesis will be held «___» _____ in 2018 at ___ hours at a meeting of one-time scientific council on the basis of Scientific Council № DSc.27.06.2017.I.16.01 on awarding academic degrees at Tashkent financial institute at the address: 100000, Tashkent, Amir Temur, 60A. Tel. (99871) 234-53-34; Fax: (99871) 234-11-48; e-mail: tmi@tmi.uz.

This thesis can be found in the Information-Resource Center of Tashkent financial institute (registered № _____) Address: 100000, Tashkent, Amir Temur, 60A. Tel. (99871) 234-53-34; Fax: (99871) 234-11-48; e-mail: tmi@tmi.uz.

Abstract of the thesis has been circulated «___» _____ 2018.
(Circulation Protocol №. ___ dated «___» _____ 2018.)

Khaydarov N.Kh.

Chairman of one-time scientific council at the Scientific Committee on awarding academic degrees, Doctor of Economics, Professor

Mekhmonov S.U.

Scientific secretary of one-time scientific council at the Scientific Council for the award of scientific degree, Candidate of Sciences, Economics, Professor

Tuychiev A.J.

Chairman of one-time scientific seminar at the Scientific Council for the award of scientific degree, Doctor of Economics, Professor

INTRODUCTION (Abstract of the thesis of Doctor of Philosophy (PhD))

The aim of research work is to develop scientific recommendations and practical recommendations to improve the mechanism of sustainable economic growth on the basis of innovative development.

The object of the research work are the organization and management of innovative activities in the national economy.

Scientific novelty of the research work is as follows:

creation of techno parks, which are part of the innovative infrastructure and maintenance of sustainable economic growth, and the need to provide them with land tax, profit tax, and property tax privileges;

developed scientific recommendations and practical recommendations to increase the volume of foreign direct investment and increase the innovative potential of the country on the basis of improving the legal and organizational aspects of the free economic zones, which constitute the technological legacy of the innovative economy in the regions of the Republic;

developed scientific proposals for the creation of innovative products, the formation of the market of intellectual property objects and the rapid registration of their products through the independent monitoring system;

practical recommendations on simplification of patent procedure of innovative developments and improvement of their intellectual property objects.

Implementation of the research results are based on the On the basis of developed proposals to improve the mechanism of sustainable economic growth on the basis of innovation development:

The proposal to establish techno parks and provide them with tax and customs privileges as one of the material, technical and technological bases of the innovation infrastructure in the national innovation system was used in the preparation of the project documents "On measures for the organization of innovation technopark in Yashnabad district of Tashkent". As a result, in line with the Decree of the President of the Republic of Uzbekistan of June 5, 2017, in the Decree of the President of the Republic of Uzbekistan №PP-5068 "On the establishment of innovation technopark in the Yashnabad district of Tashkent" and in the Resolution of the Cabinet of Ministers of the Republic of Uzbekistan (VMQ №468, 05.07.2017) (№ ISh-6 - 3/17 20.05.2017 y) used. (Annex № AD-3-1 / 9-9-293 dated December 25, 2017 of the Ministry of Economy of the Republic of Uzbekistan). Under this Decree, administrators and residents of the Yashnobod technopark are exempt from the single tax burden on land tax, single tax payment, property tax on property, improvement and social infrastructure development during the entire period of the implemented projects (the Republic of Uzbekistan Committee Resolution No. 16 / 1-05170 of March 3, 2018). Use of scientific results of this work in 2017-2018 at the disposal of three entities in the territory of science and technology park for the purpose of internal investment is left to 594,3 million sum which were directed to production expansion.

Free economic zones are the sources of material, technical and technological resources of the innovative economy, the need to develop a set of measures to address the legal and organizational issues of their organization and to provide them with tax and customs privileges. On the establishment of Free Economic Zones "Urgut", "Gijduvon", "Kokand" and "Hazorasp" in the Republic of Uzbekistan, the Decree of the President of the Republic of Uzbekistan On the introduction of amendments and supplements to certain resolutions by the President of the Republic of Uzbekistan No. UP-3175 dtd 07.08.2007 "On additional measures to increase the effectiveness of free economic zones and small industrial zones" 1 / 9-9-293). In particular, as a result of tax privileges granted to participants of free economic zones, during the first 9 months of 2017, their funds were disbursed to 36.9 billion soums (State Tax Committee of the Republic of Uzbekistan dated March 3, 2018, No. 16 / 1-05170). Use of results of scientific work allowed to leave in 9 months 2017 at the disposal of participants of free economic zones of means in the amount of 36,9 billion sum;

the simplification of the patent procedure for innovation development and the improvement of the legal and institutional framework for the protection of intellectual property objects are used in the preparation of Article 2, Section 5 of the Regulation "On Intellectual Property Agency of the Republic of Uzbekistan" (Decree No 01/27 of December 9, Reference number 08). Use of scientific results of a research allowed to uprostiti an order of patenting of the innovative products developed in our country, more effectively to organize the system of protection of intellectual property items and

protection of author's rights that promoted enhancement of activities of Agency of intellectual property of the Republic of Uzbekistan;

the State Register of Intellectual Property Agency of the Republic of Uzbekistan "(Article 9 of the Law of the Republic of Uzbekistan" On Intellectual Property Agency of the Republic of Uzbekistan " December 2001). Use of scientific result the system of monitoring by authority of maintaining the unified register of the patents granted by the Agency of intellectual property, their practical applications is created.

The structure and volume of the thesis. The thesis consists into introduction, three chapters, conclusion, reference and applications. The volume of the thesis is 126 pages.

ЭЪЛОН ҚИЛИНГАН ИШЛАР РЎЙХАТИ
СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ
LIST OF PUBLICATIONS

I бўлим (I часть; I part)

1. Шакирова Ф.Б. Иқтисодиётни модернизациялашда инновацион ривожланишнинг ўрни. Монография., Тошкент: Iqtisod-Moliya. 2013. 6.2 б.т.
2. Шакирова Ф.Б. Инновацион ривожланиш тизимида ўтиш-давр талаби. // «Иқтисодиёт ва таълим».-Тошкент: 2011, -№2.- 133-135 б.(08.00.00; №11)
3. Шакирова Ф.Б. Инновацион ривожланишни таъминлаш-барқарор иқтисодий ўсиш омили.//«Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги».-Тошкент:-2012, -№3.-.44 б.(08.00.00; №5)
4. Шакирова Ф.Б. Инновацион ривожланиш моделлари ва иқтисодий ўсиш.// «Молия».-Тошкент:- 2012,-№3.-73-79 б.(08.00.00; №12)
5. Шакирова Ф.Б. Инновацион ривожланишни таъминлаш йўллари // «Иқтисодиёт ва таълим».-Тошкент:- 2014,№2.-30-34б. (08.00.00;№11)
6. Шакирова Ф.Б. Инновацион ривожланишнинг иқтисодий ўсишга таъсири.// «Бизнес-Эксперт».-Тошкент:- 2015,-№1. 35-40 б. (08.00.00; №3)
7. Шакирова Ф.Б.Развитие экономики Узбекистана на основе инновационной деятельности.// «Проблемы современной экономики». - Санкт- Петербург,- 2015,-№3, 299-302 б.
8. Шакирова Ф. Б Барқарор иқтисодий ўсишни таъминлашда инновацион ривожланишнинг миллий тизими.// «Бизнес Эксперт», Тошкент:- 2016,№6. 16-21 б.(08.00.00.; №3)
9. Шакирова Ф.Б. Жаҳондаги инновацион ривожланган давлатлар иқтисодиётининг айрим жиҳатлари.//«Иқтисодиёт ва инновацион технологиялар».-Тошкент:- 2016, - №1. 9 б. (08.00.00; №10)
10. Шакирова Ф. Б. Билимларга асосланган иқтисодиётнинг белгилари ва уни баҳолаш индикаторлари.// «Молия», - 2016, -Тошкент:- №4.-46-53б. (08.00.00; №12)
11. Шакирова Ф. Б Economic development of Uzbekistan on the basis of innovative activiti.// «Иқтисодиёт ва инновацион технологиялар», -Тошкент,- 2015, №5. (08.00.00; №10)
12. Шакирова Ф. Б. Инновацион ривожланишнинг миллий тизимини амалиётга жорий этишнинг асосий вазифалари//«Агроилм».-Тошкент:- 2016, - №5. 90-92 б. (08.00.00; №15)
13. Шакирова Ф. Б. Америка Қўшма Штатларида инновацион ривожланиш назарияларининг миллий иқтисодиётнинг ўсишини таъминлашдаги ўрни.// «Иқтисодиёт ва таълим». –Тошкент: -2016,-№3. (08.00.00; №11)
14. Shakirova F.B. Current issues of ensuring stable economic growth in Uzbekistan on the base of the innovation development.//GMA Journal of Manajement Value& Ethics-India, December-January 2017,(ISSN:2249-9512. Global Impact and Quality Factor 2015=5.65)

II бўлим (II часть; II part)

15. Шакирова Ф.Б. Ўзбекистонда микрофирма ва кичик корхоналарни солиққа тортишни такомиллаштириш. //“Иқтисодиётни модернизациялашда солиқ сиёсатини эркинлаштиришнинг устувор йўналишлари ва Ўзбекистон шароитида жаҳон молиявий-иқтисодий инқирозининг салбий таъсирини бартараф этишдаги солиқ механизмнинг ўрни”. Республика илмий-амалий конференция материаллари тўплами.-Тошкент, 2009. 227-228 б.
16. Шакирова Ф.Б. Инновациялар - иқтисодий ўсишнинг ҳаракатлантирувчи кучи сифатида. //Иқтисодиётни модернизациялаш ва диверсификациялаш шароитида бюджет-солиқ сиёсатини такомиллаштириш муаммолари. Республика илмий-амалий конференцияси материаллари. -Тошкент, 2010. 291-294 б.
17. Шакирова Ф.Б. Мамлакат рақобатбардошлигини оширишда инновацион фаолиятнинг аҳамияти // “Иқтисодиётни модернизациялаш ва таркибий ўзгартириш шароитида бюджет-солиқ сиёсатининг устувор йўналишлари”. Республика илмий-амалий конференцияси материаллари.-Тошкент, 2011. 180-182 б.
18. Шакирова Ф.Б. Инновацион иқтисодиёт – жадал ривожланишнинг гарови //”Иқтисодиётни модернизациялаш ва диверсификациялашда солиқ сиёсатининг ўрни ва аҳамияти”. Республика илмий-амалий конференцияси материаллари.-Тошкент, 2011.-Б. 209-201.
19. Шакирова Ф.Б. Мамлакатда инновацион иқтисодиётни шакллантиришнинг долзарб

масалалари. //”Иқтисодийни модернизациялаш ва диверсификациялаш асосида мутаносибликни таъминлашнинг асосий йўналишлари”. Республика илмий-амалий анжумани материаллари.-Тошкент, 2011. 209-212 б.

20. Шакирова Ф.Б. Инновацион ривожланишни таъминлаш, солиқ сиёсатини такомиллаштиришнинг хорижий давлатлар тажрибаси //”Глобаллашув шароитида халқаро иқтисодийнинг ривожланиш тенденцияси ва унда Ўзбекистоннинг барқарор ўсиш стратегияси”. Республика илмий-амалий анжумани материаллари.-Тошкент, 2011. 66-69 б.

21. Шакирова Ф.Б. Ўзбекистонда инновацион ривожланишни таъминлашнинг устувор йўналишлари //”Иқтисодий оқимлар доиравий айланиш жараёнининг ижтимоий йўналтирилган бозор иқтисодийнинг шакллантиришдаги роли: назарий қарашлар ва замонавий талқинлар”. Республика илмий-амалий анжумани материаллари.-Тошкент, 2011. 100-101 б.

22. Шакирова Ф.Б. Инновацион иқтисодийни шакллантиришда инсон капиталининг ўрни //”Ўзбекистоннинг меҳнат салоҳияти: ҳозирги ҳолати ва ундан фойдаланиш истиқболлари”. Республика илмий-амалий анжумани материаллари.-Тошкент, 2011. 328-330 б.

23. Шакирова Ф. Б. Инновацион иқтисодийни шакллантириш ва ривожлантириш - модернизациялашнинг пировард натижаси сифатида //”Ўзбекистон Республикаси миллий иқтисодийнинг рақобатбардошлигини оширишнинг йўллари”. Республика илмий-амалий анжумани материаллари.-Тошкент, 2012. 191-193 б.

24. Шакирова Ф.Б. Инновацион ривожланишга ўтиш-барқарор иқтисодий ўсишни таъминлашнинг асосий йўли //”Ёш олимлар ва талабалар тадқиқотларида солиқ тизимини ислоҳ қилишнинг илмий асослари”. Республика илмий-амалий анжумани материаллари.- Тошкент, 2012. 179-181 б.

25. Шакирова Ф.Б., Жовлиев С. Ўзбекистонда инновацион иқтисодийни шакллантиришда солиқ сиёсатининг ўрни //”Миллий иқтисодийни модернизациялаш ва диверсификациялашнинг долзарб масалалари: хориж тажрибаси, муаммолар, истиқболлар”. Республика илмий-амалий анжумани материаллари.-Тошкент, 2012. 150-152 б.

26. Шакирова Ф.Б. Технологиялар трансфери-модернизациялашнинг истиқболли йўли// “Иқтисодийни модернизация қилиш шароитида бюджет-солиқ сиёсатини такомиллаштиришнинг долзарб вазифалари”. Республика илмий-амалий анжумани материаллари.- .- Тошкент, 2012. 80-82 б.

27. Шакирова Ф.Б. Инновацион ривожланишни таъминлашда солиқ сиёсатининг аҳамияти //”Иқтисодийни модернизациялаш шароитида молия кредит муассасаларининг инвестицион фаоллигини ошириш” мавзусидаги олий ўқув юртлараро Республика илмий-амалий анжумани.- Тошкент, 2013. 409-412 б.

28. Шакирова Ф.Б. Самарали солиқ сиёсати- инновацион фаолиятни рағбатлантирувчи омил сифатида // “Тадбиркорликни янада ривожлантириш учун қулай ишбилармонлик ва инвестиция муҳитини шакллантиришда солиқ сиёсатининг тутган ўрни”. Республика илмий-амалий анжумани материаллари.- Тошкент, 2013. 181-184 б.

29. Шакирова Ф.Б. Transition to the economy based on the science end research as the main way of innovative development //”Конкурентные преимущества экономического образования: состояние и перспектива” Международная научно-практическая конференция.Тошкент, 2014. 134-137 б.

30. Шакирова Ф.Б. Успехи и актуальные вопросы формирования инновационной экономики в Республике Узбекистан // Международный центр науки и образования. Научная дискуссия: Вопросы экономики и управления. Международной заочная научно-практическая конференция. Москва. 2014. 53-60 б.

31. Шакирова Ф.Б. Transition of innovative development- way of provision of stable economical development // “Наука, образование и производство в обеспечении устойчивого развития инновационной экономики”. Халқаро илмий-амалий анжуман. Тошкент, 2014. 253-260 б.

32. Шакирова Ф.Б. Фан ва ишлаб чиқариш интеграцияси-инновацион ривожланишнинг муҳим омили сифатида// “Бюджет даромадларини шакллантириш ва барқарор иқтисодий ўсишни таъминлашда фискал сиёсатига инновацион ёндашув”. Республика илмий-амалий анжумани. Тошкент, 2014. 50-53 б.

33. Шакирова Ф.Б. Барқарор иқтисодий ўсишни таъминлашда венчур молиялаштиришнинг аҳамияти. //”Ўзбекистон иқтисодийи реал сектори корхоналарини модернизациялашда банк-молия институтлари иштирокининг долзарб масалалари”. Халқаро илмий-амалий конференция. Тошкент, 2014. 133-135 б.

34. Шакирова Ф.Б. Инновацион ривожланиш негизида барқарор иқтисодий ўсишни таъминлаш-давр талаби”//”Иқтисодий назарияси муаммолари: талқини ва ечимлари”. Республика илмий-амалий

анжумани. Тошкент, 2015. 233-237 б.

35. Шакирова Ф.Б. Инновационный путь обеспечения экономического роста. //“Инвестицион иқлим ва ишбилармонлик муҳитини янада яхшилашдаги солиқ механизмнинг рағбатлантирувчи роли”. Республика илмий-амалий анжумани. Тошкент, 2015. 208-211 б.

36. Шакирова Ф.Б. Approaches to innovations in to the tourism sector in Uzbekistan by implementing information and communication technology. Тошкент Давлат иқтисодиёт университети. “Ўзбекистонда туризм инфратузилмасини такомиллаштиришда хорижий тажрибани қўллаш” Халқаро илмий-амалий анжумани илмий мақола ва маърузалар тўплами. Тошкент, 2015. 313-318 б.

37. Шакирова Ф.Б. Кичик бизнес ва хусусий тадбиркорликни инновацион фаолиятга кенг жалб этиш-иқтисодий ривожланишнинг муҳим омили. //“Иқтисодиётни диверсификациялаш шароитида регионал кичик бизнес ва тадбиркорлик субъектлари фаолиятини ривожлантириш: муаммо ва ечимлар”. Республика илмий-амалий анжумани илмий мақола ва маърузалар тўплами. Тошкент, 2015. 71-73 б.

38. Шакирова Ф.Б. Сифатни бошқариш тизими-иқтисодий ўсишни таъминлаш манбаи сифатида//“Корпоратив молияни бошқаришнинг замонавий усуллари: қўлланиш ва ривожланиш масалалари”. Республика илмий-амалий анжумани. Тошкент, 2016. 151-153 б.

39. Шакирова Ф.Б. Модернизациялашга асосланган янги иқтисодиёт ва миллий инновацион тизимни ривожлантиришнинг долзарб масалалари// “Тадбиркорликни ривожлантириш йўлидаги тўсиқларни бартараф этиш ҳамда қулай ишбилармонлик муҳитини шакллантиришда солиқ сиёсатининг ўрни”. Республика илмий-амалий анжумани. Тошкент, 2016. 208-211 б.

40. Шакирова Ф.Б. Формирование инновационного развития в республике Узбекистан и ее возможности в обеспечении экономического роста страны. Международной конференции “XXIV Кондратьевские чтения “Социально –экономические проблемы современности: поиски междисциплинарных решений”. Москва. 2016. -125-127 б.

41. Шакирова Ф.Б. Инновациялар ва замонавий технологияларнинг озик-овқат саноати тараққиётидаги устувор аҳамияти. //“Ўзбекистонда озик-овқат хавфсизлигини таъминлашнинг назарий асослари ва устувор йўналишлари”. Республика илмий-амалий анжумани илмий мақола ва маърузалар тўплами. Тошкент. 2016. 125-127 б.

42. Шакирова Ф.Б., Шадиева Г.М., Инновацион ривожланишни таъминлашда ИТТКИ ва венчурли молиялаштиришнинг аҳамияти. // “Иқтисодиётни стратегик ривожлантириш шароитида хизмат кўрсатиш соҳасини такомиллаштириш йўллари”. Республика анъанавий илмий-амалий конференция материаллари тўплами.-Самарқанд. 2018. 1-қисм. -123-127 б.