

**ТОШКЕНТ ДАВЛАТ ТЕХНИКА УНИВЕРСИТЕТИ ҲУЗУРИДАГИ
ФАН ДОКТОРИ ИЛМИЙ ДАРАЖАСИНИ БЕРУВЧИ
DSc.03/30.12.2019.I.03.05. РАҚАМЛИ ИЛМИЙ КЕНГАШ**

ТОШКЕНТ ДАВЛАТ ТЕХНИКА УНИВЕРСИТЕТИ

ТИЛЛАЕВА БАРНО РАМИЗИТДИНОВНА

**САНОАТ КОРХОНАЛАРИ ИНВЕСТИЦИОН САЛОҲИЯТИНИ
РИВОЖЛАНТИРИШ МЕХАНИЗМЛАРИНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ
(«Ўзкимёсаноат» АЖ корхоналари мисолида)**

08.00.03 – Саноат иқтисодиёти

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

Тошкент - 2021

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

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

**Content of dissertation abstract of doctor of philosophy (PhD)
on economical sciences**

Тиллаева Барно Рамизитдиновна

Саноат корхоналари инвестицион салоҳиятини ривожлантириш
механизмларини такомиллаштириш..... 3

Тиллаева Барно Рамизитдиновна

Совершенствование механизмов развития инвестиционного
потенциала промышленных предприятий..... 29

Tillaeva Barno Ramizitdinovna

Improving the mechanisms for developing the investment potential of
industrial enterprises..... 55

Эълон қилинган ишлар рўйхати

Список опубликованных работ
List of published works..... 59

**ТОШКЕНТ ДАВЛАТ ТЕХНИКА УНИВЕРСИТЕТИ ҲУЗУРИДАГИ
ФАН ДОКТОРИ ИЛМЙ ДАРАЖАСИНИ БЕРУВЧИ**

DSc.03/30.12.2019.I.03.05. РАҚАМЛИ ИЛМЙ КЕНГАШ
ТОШКЕНТ ДАВЛАТ ТЕХНИКА УНИВЕРСИТЕТИ

ТИЛЛАЕВА БАРНО РАМИЗИТДИНОВНА

**САНОАТ КОРХОНАЛАРИ ИНВЕСТИЦИОН САЛОҲИЯТИНИ
РИВОЖЛАНТИРИШ МЕХАНИЗМЛАРИНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ
(«Ўзкимёсаноат» АЖ корхоналари мисолида)**

08.00.03 – Саноат иқтисодиёти

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

Тошкент – 2021

Иқтисодиёт фанлари бўйича фалсафа доктори (PhD) диссертацияси мавзуси **Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси хузуридаги Олий аттестация комиссиясида В.2021.4.PhD/Л.647 рақам билан рўйхатга олинган.**

Диссертация Тошкент давлат техника университетида бажарилган.
Диссертация автореферати уч тилда (ўзбек, рус, инглиз (резюме)) Илмий кенгаш веб-саҳифаси (www.tdtu.uz) ва «ZiyoNet» таълим ахборот тармоғида (www.ziyo.net.uz) жойлаштирилган.

Илмий рахбар: Аллаева Гулчехра Жалгасовна
иқтисодиёт фанлари доктори, доцент

Расмий оппонентлар: Гулямов Саидасроҳ Саидрахмедович
Ўзбекистон Республикаси Фанлар Академияси
Академиги, иқтисодиёт фанлари доктори, профессор

Бурханов Ақтам Усманович
иқтисодиёт фанлари доктори, профессор


Етакчи ташкилот: Тошкент кимё-технология институти


Диссертация ҳимояси Тошкент давлат техника университети хузуридаги илмий даражалар берувчи DSc.03/30.12.2019.I.03.05 рақамли Илмий кенгашнинг 2021 йил «30» ¹² соат ^{10⁰⁰} даги мажлисида бўлиб ўтади (Манзил: 100095, Тошкент шаҳри, Университет кўчаси, 2-уй. Тел.: (99871) 246-46-00; факс: (99871) 227-10-32. e-mail: tstu_info@tdtu.uz).

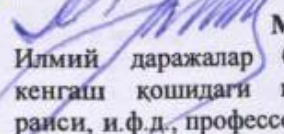
Диссертация билан Тошкент давлат техника университетининг Ахборот-ресурс марказида танишиш мумкин (234 рақами билан рўйхатга олинган). (Манзил: 100095, Тошкент шаҳри, Университет кўчаси, 2-уй. Тел.: (99871) 246-46-00; факс: (99871) 227-10-32. e-mail: tstu_info@tdtu.uz).

Диссертация автореферати 2021 йил « _____ » _____ куни тарқатилди.
(2021 йил « _____ » _____ даги _____ рақамли реестр баённомаси).




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


Илмий даражалар берувчи илмий
кенгаш илмий котиби в.в.б., и.ф.и.,
доцент


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 ишлаб чиқариш маҳсулотлари (хизматлар), жумладан саноат маҳсулотлари бозорида рақобатнинг кескин даражада ортиб бориши инвестицион салоҳиятдан самарали фойдаланиш ва уни ривожлантириб боришни тақозо этмоқда. ЮНКТАД (Бирлашган Миллатлар Ташкилотининг Савдо ва Ривожланиш бўйича Конференцияси) жаҳон инвестициялари ҳисоботида (2019й.) «инвестиция салоҳияти барқарор иқтисодий ривожланишнинг асосий воситаси ва саноат корхоналарининг инновацион фаолияти омили сифатида» тан олинган. Шу жиҳатдан бугунги кунда, айниқса ички инвестицион салоҳиятни ривожлантириш долзарб муаммолардан бири ҳисобланмоқда.

Бугунги кунда жаҳонда инвестицион салоҳиятни мавжуд имкониятлардан самарали фойдаланган ҳолда самарали ривожлантириш, бозор талаблари асосида инвестицион-ривожланиш механизмларини такомиллаштириш борасидаги илмий изланишларга алоҳида эътибор қаратилмоқда. Мазкур жараёнда саноат тармоқларига хорижий инвестицияларни тўғридан-тўғри жалб этиш, ички имкониятларни инвестицияли салоҳиятга қаратиш, инвестицион фаолият субъектларининг инвестициялардан самарали фойдаланиши имкониятларини кенгайтириш каби йўналишларда устувор даражада тадқиқотлар олиб борилмоқда.

Мамлакатимизда ишлаб чиқариш, жумладан саноат корхоналарини замонавий техник-технологик тенденциялар асосида ривожлантириш, қулай инвестицион муҳитни яратиш ва жозибадорлигини ошириш борасида кенг қамровли ислоҳотлар амалга оширилмоқда. «Кимё саноатининг барча йўналишларини узоқ муддатли барқарор ривожланишига мустаҳкам замин яратиш учун соҳани трансформация қилиш жараёнларини, энг илғор хорижий тажрибалардан келиб чиққан ҳолда жадаллаштириш зарурлигини тақозо этмоқда»¹. Бу борада ишлаб чиқаришнинг инвестицион салоҳият таркиби ва уларнинг боғлиқлиги ўсиш нуқтасини оптимал аниқлаш, ички бозорни ҳимоя қилиш ва маҳсулотлар экспортида инвестицион салоҳиятни ривожлантириш стратегияларини асослаш, ишлаб чиқариш айланмасига киритилмаган имкониятлардан самарали фойдаланиш каби йўналишлардаги тадқиқотларни янада чуқурлаштириш мақсадга мувофиқ.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февралдаги ПФ-4947-сон «Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш стратегияси тўғрисида», 2017 йил 23 февралдаги ПҚ-3236-сон «2017-2021 йилларда кимё саноатини ривожлантириш дастури тўғрисида», 2019 йил 14 майдаги ПФ-5717-сон «Ўзбекистон Республикаси инвестиция дастурини шакллантириш ва амалга оширишнинг сифат жиҳатидан янги тизимига ўтиш чора-тадбирлари тўғрисида»ги фармонлари, 2019 йил 3 апрелдаги ПҚ-4265-сон «Кимё саноатини янада ислоҳ қилиш ва инвестицион жозибадорлигини ошириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги Қарори, шунингдек ушбу соҳага оид

¹Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 13 февралдаги ПҚ-4992-сонли “Кимё саноати корхоналарини янада ислоҳ қилиш ва молиявий соғломлаштириш, юқори кўшилган қийматли кимёвий маҳсулотлар ишлаб чиқаришни ривожлантириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги қарори.

бошқа меъерий-ҳуқуқий ҳужжатларда белгиланган вазифаларни амалга оширишда мазкур диссертация муайян даражада хизмат қилади.

Тадқиқотнинг республикада фан ва технологиялар ривожланишига доир устувор йўналишларга мослиги. Мазкур илмий тадқиқот иши республикада фан ва технологиялари ривожланишининг I. «Демократик ва ҳуқуқий жамиятни маънавий-ахлоқий ҳамда маданий ривожлантириш, инновацион иқтисодиётнинг шаклланиши» устувор йўналишига мувофиқ ҳолда бажарилган.

Муаммонинг ўрганилганлик даражаси. Инвестицияларни иқтисодий аҳамияти, саноат тармоқлари ва хизматлар соҳаларини ривожланишида инвестицион фаолиятни роли ва инвестицион сиёсатни такомиллаштириш жараёнларини ўрганиш масалалари хориж олимлари Д.М.Кейнс, Х.М.Марковиц, Э.Бом-Баверк, И.Фишер, Р.Ф.Харрод, Р.Мертон, Ф.Модильяни, М.Х.Миллер, Дж.Тобин, М.С.Шоулз, Э.Альтман, К.Р.Макконнелл² ва бошқаларнинг илмий ишларида кўриб чиқилган.

Инвестицияларни жалб этиш ва инвестицион жараёнларни таҳлил қилишга ўз илмий ишларида алоҳида эътибор қаратган МДҲ олимларидан А.Г.Аганбегян, В.В.Бочаров, А.Н.Дырдонов, Э.Н.Кулюшин, А.М.Марголин, М.Ю.Маковецкий, Ф.С.Тумусов³ ва бошқалардир.

А.Ш.Бекмуродов, С.С.Гулямов, М.А.Махкамова, Н.М.Махмудов, Н.Сирожиддинов, Н.Ф.Каримов, А.В.Вахабов, Н.А.Хашимова, У.С.Надырханов, Б.Б.Самарходжаев, Э.Х.Махмудов, Ф.У.Додиев, Д.Х.Набиев, А.Сабилов, С.А.Абдурахимова⁴ каби кўплаб маҳаллий

²Кейнс Д.М. Общая теория занятости, процента и денег. Избранное. The General Theory of Employment, Interest and Money, 1936. The Selected Works. Москва, Эксмо, 2007. С. 96; Markowitz Н.М. Portfolio Selection: Efficient Diversification of Investment. Wiley. New York. 1959, pp.23-29; Eugen Böhm-Bawerk. Positive Theory of Capital // Economic Logic. - 3rd ed. - Washington: Capital Press, 2010, pp. 265-266; Fisher Irving. The Theory of Interest. New York. The Macmillan company. 1930, pp.12-14; Harrod R.F. Doctrines of Imperfect Competition // Quarterly Journal of Economics 48 (May 1934), pp. 42-47; Merton Robert K. (December 1936). The Unanticipated Consequences of Purposive Social Action. American Sociological Review. 1 (6), pp. 34-39; Franco Modigliani and M.H. Miller. The Cost of capital, corporation finance and the theory of Investment // The American Economic Review, Vol.48, No. 3 (Jun. 1958), pp. 21-27; Tobin James. Money, capital and other stores of Value // American Economic Review, 1961.51(2), pp. 26-37; Myron Samuel Scholes. Financial infrastructure and economic growth. 1996. pp.23-26; Altman Edward. Corporate financial distress and bankruptcy, 3rd edition. John Wiley and Sons, 2005, pp.215-218; C.R. McConnell, S.L. Brue. Economics: principles, problems, and policies, fourteenth edition. 1992, p.32-36.

³Аганбегян А.Г. Инвестиции – основа ускоренного социально-экономического развития России. Москва// Деньги и кредит 2012. №5.-12с.; Бочаров В.В. Инвестиции. - СПб. Питер, 2002. -288с.; Дырдонов А.Н. Финансово-инвестиционный потенциал региона: система индикаторов, методика оценки, региональные различия: диссертация кандидата экономических наук: 08.00.05. - Казань, 2005.- 227с.; Кулюшин Е.Н. Инвестиционный потенциал и его использование в зависимости от институциональных условий. Казань. // Экономическая теория, Казань. 2010. №12. -34 с.; Марголин А.М., Быстряков А.Я. Экономическая оценка инвестиций. Москва, «Экмос», 2001,-240с.; Маковецкий М.Ю. Инвестиционное обеспечение экономического роста: теоретические проблемы, финансовые инструменты, тенденции развития. Москва. Анкил, 2005.-312 с.; Тумусов Ф.С. Инвестиционный потенциал региона: теория, проблемы, практика. Москва, «Экономика», 1999, - 272 с.

⁴Бекмуродов А.Ш. ва б. Ўзбекистон иқтисодиётни либераллаштириш йилларида. 1-5-қисмлар. - Т.: 2005. - 310 б; Гулямов С.С. Сармоядорлар учун муҳит. - Ташкент.: 2005. -156 с.; М.А.Махкамова. Инвестициявий жозибadorликнинг муҳим белгиси. Народное слова/Халқ сўзи газета 27 февраль, 2019 йил, № 40, (7270) Тошкент. Махмудов Н.М. Инвестициялар - иқтисодиётнинг манба воситаси // Ўзбекистонга хорижий инвестициялар. - Т.: 2008. №2.-50 б.; Сирожиддинов Н. Ўзбекистон ташқи савдо самарадорлигини оширишнинг назарий ва услубий жиҳатлари: Иқтисод фанлари доктори диссертацияси.- Т.: УМЭД, 2005; Каримов Н.Ф. Ўзбекистон Республикасида инвестицион лойиҳаларни такомиллаштириш йўллари.-Т.: Fan

олимларнинг илмий изланишларида саноат корхоналарида инвестиция жараёнларини ривожлантириш ва улардан самарали фойдаланишнинг айрим жиҳатлари кўриб чиқилган.

Ушбу илмий ишларда инвестицияларни иқтисодиётдаги муҳим илмий-амалий аҳамияти тадқиқ этилиши билан биргаликда, рақамли иқтисодиёт шароитида саноат корхоналари инвестицион салоҳиятини самарали шакллантириш ва ошириш механизмини ривожлантириш, хусусан, кимё саноати инвестицион салоҳиятини ривожлантириш ва ундан фойдаланиш бўйича самарали стратегияни амалга ошириш масалалари тўлиқ ёритиб берилмаган. Ушбу масалаларнинг долзарблиги ва етарлича ўрганилмаганлиги мазкур илмий тадқиқотнинг зарурлигини белгилаб берди.

Диссертация тадқиқотининг диссертация бажарилаётган олий таълим муассасасининг илмий-тадқиқот режалари билан боғлиқлиги. Диссертация тадқиқоти Тошкент давлат техника университети илмий-тадқиқот ишлари режасига мувофиқ №Ф-1-100 «Ўзбекистон иқтисодиётини инновацион ривожлантириш ва модернизация қилиш шароитида инвестицион салоҳият назариясини ҳамда унинг шаклланиш механизмини яратишнинг илмий асосларини ишлаб чиқиш» мавзусидаги фундаментал лойиҳа доирасида бажарилган (2017-2020 йй.).

Тадқиқотнинг мақсади Ўзбекистон Республикаси кимё саноати корхоналарининг инвестицион салоҳиятини ривожлантириш механизмларини такомиллаштириш бўйича таклиф ва тавсиялар ишлаб чиқишдан иборат.

Тадқиқотнинг вазифалари:

кимё саноати корхоналарининг инвестицион салоҳиятини шакллантиришнинг назарий ёндашувларини тизимлаштириш;

саноат корхоналари, жумладан, “Ўзкимёсаноат” АЖ корхоналарида инвестицион фаолиятни амалга ошириш ва инвестицион салоҳиятни ривожлантиришнинг назарий-услубий жиҳатларини тадқиқ этиш;

республика кимё саноати корхоналарининг инвестицион салоҳиятини шакллантирувчи асосий омилларни аниқлаш ва таҳлил қилиш;

инвестицион салоҳиятни шакллантирувчи омиллар асосида уларни баҳолаш индикаторларини такомиллаштириш;

va technology, 2007. -1926; Вахабов А.В., Разыкова Г.Х., Хажикакиев Ш.Х. Хорижий инвестициялар ва миллий иқтисодиётни модернизация қилиш.-Т.: Молия. 2011. -298 б.; Н.А.Хашимова Совершенствование научно-методологических основ развития инвестиционного потенциала в Республике Узбекистан //Автореферат на соиск. уч. ст. док.экон. наук. Т., 2017. Надырханов У.С. Ўзбекистонга тўғридан-тўғри хорижий инвестициялар: тажриба, муаммолар, ўсиш истикболлари. -Т.: Фан ва технология. 2011. -129 б.; Самарходжаев Б.Б. Ўзбекистон Республикасига инвестициялар (халқаро - хусусий ҳуқуқ аспекти). - Т.: Академия, 2003. - 240 б; Махмудов Э.А. Ўзбекистон иқтисодиётига тўғридан-тўғри хорижий инвестицияларни жалб қилишнинг ташкилий-иқтисодий механизми: Иқтисод фанлари номзоди диссертацияси.-Т.: ЎЗР ФА Иқтисодиёт институти. 2005; Додиев Ф.У. Инвестицион фаолиятни молиявий рағбатлантириш: Иқтисод фанлари номзоди диссертацияси. - Т.: ТашФИ. 1998. - 216 б.; Набиев Д.Х. Таълим соҳасидаги инвестицияларнинг молиялаштириш масалалари (Ўзбекистон ўрта махсус, касб-хунар таълим тизими мисолида):Иқтисод фанлари номзоди диссертацияси. - Т.: ТДИУ.2003. - 189 б.; Сабиров А. Ўзбекистон Республикаси иқтисодиётига инвестициялар жалб этишни давлат томонидан тартибга солиш механизмларини такомиллаштириш. Иқтисод фанлари номзоди диссертацияси. - Т.: ТДИУ. 2009; Абдурахимова С.А.Миллий иқтисодиётни модернизация қилиш шароитида инвестиция жараёнларини макроиқтисодий тартибга солиш. Иқтисод фанлари номзоди диссертацияси.-Т.: ТДИУ. 2012.

«Ўзкимёсаноат» АЖ ва унинг таркибига кирувчи корхоналарнинг инвестицион салоҳиятини шакллантириш ва ривожлантириш самарадорлигини оширишнинг иқтисодий омилларини эконометрик баҳолаш;

инвестицион салоҳиятни ўсиш захираларини ҳисоблаш бўйича баҳолаб чиқиш;

миллий иқтисодий ва технологик модернизациялаш шароитида кимё саноати корхоналарининг инвестицион салоҳиятини ривожлантириш механизмининг такомиллаштириш;

хорижий тажрибаларни таҳлил қилиш асосида кимё саноатининг инвестицион салоҳиятини ривожлантириш стратегияси учун модель ва мақбул сценарийси таклифларини ишлаб чиқиш;

Ўзбекистон Республикаси кимё саноати корхоналарининг инвестицион салоҳиятини ривожлантириш механизмларини такомиллаштириш бўйича таклиф ва тавсиялар ишлаб чиқиш.

Тадқиқотнинг объекти сифатида «Ўзкимёсаноат» акциядорлик жамияти тизимидаги корхоналар инвестицион фаолияти олинган.

Тадқиқот предмети кимё саноати корхоналарининг инвестицион салоҳиятини ривожлантириш механизмларини такомиллаштиришнинг ташкилий ва иқтисодий муносабатлари ташкил этади.

Тадқиқотнинг усуллари. Тадқиқот жараёнида диалектик, тизимли ва синергетик ёндашув, статистик таҳлил, монографик ёндашув, иқтисодий-математик ҳамда эконометрик моделлаштириш ва прогнозлаштириш усуллари қўлланилган.

Тадқиқотнинг илмий янгилиги қуйидагилардан иборат:

кимёвий минерал ўғитларни ишлаб чиқаришнинг инвестицион салоҳияти таркибининг (молиявий, моддий-ресурс, инновацион, интеллектуал...) ўзаро боғлиқлиги шароитида ўсиш нуқтаси сифатида инновацион салоҳиятни белгилашнинг иқтисодий мақсадга мувофиқлиги асосланган;

кимё саноати соҳасида ички бозорни химоя қилиш, маҳсулотлар жадал экспортининг ривожлантириш негизида «Глобал Экспортчи» ғоясига асосланган ҳолда соҳа инвестицион салоҳиятини ривожлантириш стратегиясининг мақбул сценарийси ишлаб чиқилган;

кимё саноати корхоналари, хусусан «Дехқонобод калий заводи»нинг инвестицион салоҳият самарадорлигига ёндашув инвестицион салоҳият ўсиш захиралари, жумладан молиявий, моддий, инновацион ресурс ва инсон агрегатларининг мувофиқлигини таъминлаш асосида такомиллаштирилган;

«Дехқонобод калий заводи»да ишлаб чиқариш айланмасига киритилмаган имкониятларни ишга тушириш ҳисобига инвестицион салоҳиятни 10%га ошириш имконияти асослаб берилган.

Тадқиқотнинг амалий натижалари қуйидагилардан иборат:

кимё саноатида синтетик аммиак, каустик сода, диацетилцеллюлоза, полиэтилен трубаларни ишлаб чиқаришда янги техника ва технологияларни қўллаш учун инвестицион салоҳиятини ривожлантириш мақсадида

инвестицион стратегиянинг замонавий модели тузилган ва уни энг мақбул сценарийси таклиф қилинган;

кимё саноатининг инвестицион салоҳиятининг ривожлантириш механизмларини такомиллаштириш асосида тармоқда минерал ўғитлар ва кальцийлаштирилган содани ишлаб чиқариш ҳажмини ошириш учун янги имкониятлар яратувчи илмий таклиф ва амалий тавсиялар ишлаб чиқилган;

кимё саноати корхоналарини инвестицион салоҳиятини ўсиш захираларини баҳолаш асосида инвестицион салоҳиятнинг таркибий қисмлари бўйича салоҳиятни ривожлантириш имкониятлари аниқланган;

инвестицион салоҳиятни ривожлантириш механизмларини такомиллаштириш бўйича таклиф этилаётган асосий йўналишлар кимё саноати корхоналарининг ижтимоий-иқтисодий жиҳатдан - барқарор ривожланишига йўналтирилган инвестицион салоҳиятни юксалтириш жараёнларини самарали ривожлантиришни такомиллаштиришга доир асосий чора-тадбирлар таклиф қилинган.

Тадқиқот натижаларининг ишончлилиги қўлланилган ёндашув ва усулларнинг мақсадга мувофиқлиги, статистик маълумотлар расмий манбалардан олинганлиги, берилган илмий-назарий таклиф ва тавсиялар амалда синовдан ўтказилганлиги, амалиётга жорий этилганлиги ва уларнинг натижаларини ваколатли давлат органлари томонидан тасдиқланганлиги билан изоҳланади.

Тадқиқот натижаларининг илмий ва амалий аҳамияти. Тадқиқот натижаларининг илмий аҳамияти инвестицион салоҳиятни ривожлантириш механизмларини такомиллаштириш, инвестицион салоҳиятини самарадорлигини ошириш, инвестицион салоҳиятни ривожлантириш механизмини такомиллаштириш бўйича ишлаб чиқилган таклифлар саноат корхоналари инвестицион салоҳиятини ривожлантиришнинг услубий асосларини такомиллаштиришга хизмат қилиши билан белгиланади.

Тадқиқотнинг амалий аҳамияти инвестицион салоҳият агрегатлари таҳлили натижасида кимё саноати корхоналари инвестицион салоҳиятидан фойдаланиш самарадорлиги ва ўсишининг ўзига хос жиҳатлари аниқлангани ҳамда ишлаб чиқилган хулосалардан олий ўқув юртларида «Инвестицион лойиҳалар таҳлили» ва «Инвестицияларни баҳолаш» фанларини ўқитишда фойдаланиш мумкинлиги билан изоҳланади.

Тадқиқот натижаларини жорий қилиниши. Саноат корхоналари инвестицион салоҳиятини ривожлантириш механизмларини такомиллаштириш бўйича олинган илмий натижалар асосида:

кимёвий минерал ўғитларни ишлаб чиқаришнинг инвестицион салоҳияти қисмларининг (молиявий, моддий-ресурс, инновацион, интеллектуал) ўзаро боғлиқлиги ўсиш нуқтаси сифатида инновацион салоҳиятни белгилашнинг иқтисодий мақсадга мувофиқлиги бўйича таклифлар «Ўзкимёсаноат» АЖ фаолиятига, жумладан «Дехқонобод калий заводи» АЖ фаолиятида фойдаланилган («Ўзкимёсаноат» акциядорлик жамиятининг 2020 йил 20 октябрдаги 24-4008-сон ҳамда «Дехқонобод калий заводи» акциядорлик жамиятининг 2020 3 сентябрдаги 04-023/2639-сон маълумотномалари). Мазкур таклифларни қўллаш натижасида «Дехқонобод

калий заводи» АЖнинг инвестицион салоҳиятининг таркибий қисмлари ва уларни амал қилишининг асосий механизмларини аниқлаш имкони такомиллаштирилган;

кимё саноати соҳасида ички бозорни ҳимоя қилиш, маҳсулотлар жадал экспортининг ривожлантириш негизида «Глобал Экспортчи» ғоясига асосланган ҳолда соҳа инвестицион салоҳиятини ривожлантириш стратегияси бўйича таклифлар «Ўзкимёсаноат» АЖ фаолиятига жорий этилган («Ўзкимёсаноат» акциядорлик жамиятининг 2020 йил 20 октябрдаги 24-4008-сон маълумотномаси). Таклифларни амалиётга жорий этилиши натижасида кимё саноати корхоналари инвестицион салоҳиятни ривожлантиришнинг мақбул стратегиясини ишлаб чиқишда маҳсулотлар рақобатбардошлилигини ошириш имкониятларини кенгайтиришга хизмат қилган;

кимё саноати корхоналарининг инвестицион салоҳият самарадорлигига ёндашув инвестицион салоҳият ўсиш захиралари, жумладан молиявий, моддий, инновацион ресурс ва инсон агрегатларининг мувофиқлигини таъминлаш асосида такомиллаштириш бўйича таклифлар «Ўзкимёсаноат» АЖ амалиётида қўлланилган («Ўзкимёсаноат» акциядорлик жамиятининг 2020 йил 20 октябрдаги 24-4008-сон ҳамда «Дехқонобод калий заводи» акциядорлик жамиятининг 2020 йил 3 сентябрдаги 04-023/2639-сон маълумотномалари). Ушбу таклифларнинг амалиётга тадбиқ этилиши «Дехқонобод калий заводи» АЖ инвестицион салоҳиятдан самарали фойдаланиш бўйича мавжуд имкониятларни ишлаб чиқариш айланмасига жалб қилиш имконини кенгайтирган;

ишлаб чиқариш айланмасига киритилмаган имкониятларни ишга тушириш ҳисобига инвестицион салоҳиятни ошириш бўйича таклифлар «Дехқонобод калий заводи» фаолиятига қўлланилган («Ўзкимёсаноат» акциядорлик жамиятининг 2020 йил 20 октябрдаги 24-4008-сон ҳамда «Дехқонобод калий заводи» акциядорлик жамиятининг 2020 йил 3 сентябрдаги 04-023/2639-сон маълумотномалари). Мазкур таклифларни амалиётга жорий этилиши «Дехқонобод калий заводи» АЖнинг инвестицион салоҳиятини 10% га ошириш имконини яратган.

Тадқиқот натижаларининг апробацияси. Тадқиқот натижалари бўйича жами 7 та, шу билан бирга 4 та халқаро ва 4 та республика илмий-амалий анжуманларида муҳокамадан ўтказилган.

Тадқиқот натижаларининг эълон қилиниши. Диссертация мавзуси бўйича 17 та илмий иш, жумладан, Ўзбекистон Республикаси ОАК эътироф этган журналларда 6 та мақола, 2та хорижийжурналларида илмий мақолалар чоп этилган.

Диссертациянинг тузилиши ва ҳажми. Диссертация таркиби кириш, учта боб, хулоса, фойдаланилган адабиётлар рўйхатидан иборат. Диссертациянинг ҳажми 142 бетни ташкил этган.

ДИССЕРТАЦИЯНИНГ АСОСИЙ МАЗМУНИ

Кириш қисмида диссертация мавзусининг долзарблиги ва зарурати асосланган, тадқиқотнинг мақсади ва вазифалари ҳамда объекти ва предмети шакллантирилган. Республика фан ва технологиялари ривожланишининг устувор йўналишларига боғлиқлиги кўрсатилган. Тадқиқотнинг илмий янгилиги ва амалий натижалари баён этилган, тадқиқот натижаларининг амалиётга жорий этиш, нашр этилган ишлар ва диссертация тузилиши бўйича маълумотлар келтирилган.

Диссертациянинг «**Саноат корхоналари инвестицион фаолиятни амалга оширишда инвестицион салоҳиятдан самарали фойдаланишнинг илмий-назарий асослари**» деб номланган биринчи бобда инвестицион салоҳиятнинг мазмуни ва иқтисодий моҳияти ҳамда у билан боғлиқ илмий ёндашувлар ва тушунчалар тавсифланган. Инвестицион салоҳиятни шарҳлашга оид илмий ёндашувлар таҳлил қилинган ва тизимлаштирилган. Инвестицион салоҳиятнинг таркиби ва тузилишини аниқлашда хорижий ва маҳаллий олимларнинг илмий ишлари чуқур ўрганилган ва инвестицион салоҳиятни қамраб олувчи элементлари бўйича энг муҳим таркибий қисмлари аниқланган. Таҳлиллар натижасида инвестицион салоҳиятнинг матрицали тузилиши ишлаб чиқилган.

Замонавий назариялар ва илмий йўналишларни чуқур ўрганиш ҳамда умумлаштириш шуни кўрсатмоқдаки, инвестицион салоҳият тушунчаси хорижий адабиётларда, шу билан бирга маҳаллий адабиётларда ҳам кўп ҳолларда ресурслар базасининг мавжудлиги билан боғланади. Ҳар қандай салоҳият шундай аниқланади, лекин унга турли сифатга эга салоҳиятлар гаммаси, масалан, табиий, ишлаб чиқариш, меҳнат салоҳияти ва бошқаларни киритадиган бўлсак, инвестицион ва иқтисодий салоҳият ўртасидаги тафовут йўқолади, бу тушунчалар моҳиятига кўра бир-бири билан аралашиб кетади.

Инвестицион салоҳиятнинг юзага келиш жараёни бевосита ресурслар, яъни инвестицион манбалар билан боғлиқ. Ўз навбатида, инвестицион салоҳият мавжудлиги улар пайдо бўлишининг муҳим шарти ҳисобланади. Қулай инвестиция муҳитини яратиш, инвестиция сиёсатининг устуворликлари ва йўналишларини ишлаб чиқиш пировардида ҳар бир алоҳида корхона учун инвестиция қарорини қабул қилишга олиб келиши керак. Агар шароитлар мақбул бўлса, қўйилмаларнинг ўсиши учун рағбатлар мавжуд бўлиб, зарур инвестиция манбаларига эга корхоналар инвестиция қилади ва ишлаб чиқариш ривожлана бошлайди.

Бизнинг фикримизча, мамлакатда иқтисодий ўсиш кузатилаётган бўлса, ўзлаштирилаётган инвестициялар ҳажми ўсиб бораётган бўлса, бу мамлакатнинг инвестиция сиёсати самарадорлигини, қулай инвестиция муҳити ва фаол инвестиция салоҳиятини яратишини тавсифловчи кўрсаткичидир. Тадқиқотлар кўрсатадики, инвестицион салоҳиятни баҳолашнинг икки хил ёндашуви мавжуд: улар инвестиция лойиҳаларини таҳлил қилишнинг кенг тарқалган усуллари асосидаги маҳаллий ва

инвестицион фаолиятни бошқариш ҳамда ривожлантириш жараёнларини умумий тарзда (бир бутун яхлит ҳолда) тавсифловчи кўрсаткичлар тўпламига асосланган интеграциялашган ёндашув. Мазкур тизим кириш ва чиқиш кўрсаткичлари гуруҳларини ўз ичига олади: инвестициялар, ҳажм кўрсаткичлари, инвестиция лойиҳалари параметрлари, ишлаб чиқариш самарадорлиги кўрсаткичлари, молиявий натижалар ва барқарорлик. Ушбу ўзаро боғлиқ муносабатлар тизимида молиявий кўрсаткичлар занжири (ёки блок) устувор аҳамиятга эга. Корхоналарнинг инвестицион салоҳиятини ривожлантириш асосан ишлаб чиқариш хусусиятларини, корхонани ишлаб чиқариш омиллари билан таъминланганлиги, корхоналар маҳсулотларига истеъмол талаби ва бошқаларни ҳисобга олган ҳолда комплекс (мажмуавий) ёндашувни талаб қилади.

Инвестицион салоҳият агрегатлари	Имкониятларни сафарбар қилиш даражаси			
	Корхоналар	Тармоқ	Мезодаража	Макродаражада
Молиявий	Корхона амортизация фонди, соф фойда, бирлашманинг марказлаштирилган фонди	Тармоқ дастурлари доирасида молиялаштириш	Маҳаллий бюджетларнинг инвестиция фаолиятга мўлжалланган маблағлари, банк ва инвестиция ташкилотларининг салоҳияти, қимматли қоғозларнинг жалб қилиниши, жисмоний ва юридик шахсларнинг жамғармалари.	Пул-кредит оқимларини сафарбар қилиш. Жамғарма, бюджет ва бюджетдан ташқари маблағлар
Моддий ресурсли	Ишлаб чиқариш жараёнини янгилаш ва модернизациялашнинг ўз имкониятлари	Тармоқ корхонасини ишлаб чиқариш жараёнини техник-технологик янгилаш бўйича ички имкониятлар	Корхоналарни техник-технологик жиҳатдан янгилашни ташкил қилишни ўз ичига олган минтақавий саноат кластерлари	Моддий ва хом ашё базаси, ишлаб чиқариш қувватлари, асосий фондлар.
Инновацион	Корхоналар илмий-тадқиқот, тажриба конструкторлик бўлимлари фаолиятининг натижалари	Тармоқ илмий-тадқиқот институтлари, инновацион фаолият ва уларнинг натижалари	Инновацион фаолиятга хизмат қилувчи таркибий ва ташкилий тузилмалар	Инновация АКТ жорий этиш, Илмий-тадқиқот, лойиҳа конструкторлик институтлари
Интеллектуал салоҳият	ИТТКИ, инновацион ва инвестицион лойиҳаларини ишлаб чиқиш ва жорий этишда банд бўлган ходимлар.	Кимё саноати корхоналари ва уларнинг таркибига қирувчи ИТИ, лойиҳалаш бюроларида банд бўлган ходимлар	Кимё саноати қошидаги ИТИ, лойиҳалаш бюролари, инновацион фаолиятни таъминлайдиган тизимлар, ИТТКИ мутахассислари	Кимё саноатида ва меҳнат салоҳияти. Соҳа бўйича кадрларни тайёрлаш ва МО ташкилотлари

1-расм. Корхона инвестицион салоҳиятининг кўп ўлчовли матрицали тузилиши⁵

Фикримизча, номоддий активларга инвестициялар (патентлар, ихтиролар, ноу-хау) илмий-тадқиқотлар, тажриба-конструкторлик ишланмалари ва технологик ишларга сарфланадиган харажатлар номолиявий активларга киритилган барча инвестицияларнинг 1 фоизини ҳам ташкил этмайди⁶.

⁵Муаллиф томонидан ишлаб чиқилган

⁶Ўзбекистон рақамларда.2019 й. Стат.тўлам/Тошкент давлат статистика қўмитаси. - Т., 2019.

Ишда муаллиф томонидан иқтисодий тизимнинг турли даражаларига нисбатан инвестицион салоҳиятнинг таркибий қисмлари ва уларни амал қилишининг асосий механизмлари акс эттирилган кўп ўлчовли матрицали жадвал ишлаб чиқилди (1-расм). Расмдан кўриниб турибдики, инвестицион салоҳиятининг ташқи ва ички қисмларга бўлиниши нисбий характерга эга бўлиб, корхоналар учун узоқ муддатли банк кредитлари, бюджет маблағлари ва аҳоли жамғармаларини жалб қилиш имкониятлари ташқи манбаларни ташкил этади, мамлакат ёки минтақа учун ички манбалар ҳисобланади.

Рақамли иқтисодиётни шаклланиши шароитида давлатлар миллий иқтисодиёти даражасида ҳалқаро молиявий бозорлар, инвестиция товарлари бозорлари, интеллектуал ва илмий-техник маҳсулотлар бозорлар, ҳалқаро меҳнат бозорларидаги фаолиятнинг шиддатли ривожланиши натижасида саноат корхоналарининг инвестицион салоҳияти ҳам молиявий, моддий, инновацион ва интеллектуал таркиби жиҳатидан кенгайиб бормоқда. Жаҳон иқтисодиётининг глобаллашуви шароитида, Ўзбекистоннинг БМТга киришга интилиши, ҳалқаро таркибий қисмлар ўзгариши ҳисобига инвестиция салоҳиятининг кенгайиши янги имкониятларга эга бўлиб, уни шакллантириш механизмида муҳим вазифага айланади.

Фикримизча, кимё саноати корхоналарида инвестициялар ҳажмини амортизация фонди ва соф фойда манбалари билан таққослаш орқали, молиявий қисмида ички инвестиция салоҳиятидан фойдаланишни баҳолаш мумкин. Инвестицион салоҳиятни баҳолашда кимё саноати учун инвестицион салоҳиятини асосан ташқи инвестициялаш ҳисобига бўлгани учун, ушбу корхонага ҳақиқий жалб қилиниши мумкин бўлган ташқи маблағ миқдоридан келиб чиқиб баҳоланиши мақсадга мувофиқдир.

Тадқиқотлар кўрсатадики, кимё саноатида ҳам инвестицион салоҳиятни оширишда инвестицияларни таъминлайдиган жараёнлар ва омилларни мутаносиблиги, мазкур жараёнларни самарали ривожлантириш тармоқ хусусиятларидан келиб чиқиб хилма-хилликни талаб қилади. Кимё саноатида ҳам инвестицион салоҳият кўп ўлчовли тизим сифатида шаклланадиган инвестиция жараёнининг ресурс имкониятларини тавсифлайди. Ички ва ташқи салоҳиятдан фойдаланиш корхона тармоқ ва мамлакат инвестицион жозибадорлиги, ҳамда инвестицион муҳитни яхшиланиши, такомиллаштирилишини тақозо этади.

Диссертациянинг «**Ўзбекистон Республикаси кимё саноати корхоналарида инвестицион салоҳиятнинг замонавий ҳолати ва ривожланиш тенденцияларининг таҳлили**» деб номланган иккинчи бобида кимё саноатида инвестицияларни жалб қилишнинг замонавий ҳолатининг таҳлили, инвестиция жараёнлари ривожланишининг тармоққа хос хусусиятлари, ташкилий асослари, тармоқ корхоналари ва жамиятларида инвестицион жозибадорлик ва ундан самарали фойдаланишнинг иқтисодиёт механизмини ташкил этувчи кўрсаткичлар таҳлил этилган.

Бугунги кунда мамлакатимизда кимё ва нефть-кимё саноати миллий иқтисодиётнинг устувор тармоқларидан бири бўлиб, унга минерал ўғитлар, ноорганик моддалар ва энергетика, олтин-конт ва кимё саноатлари учун кимё

реагентларини ишлаб чиқарувчи, органик кимё, сунъий тола ва полимер материаллари, ўсимликларни муҳофаза қилиш кимё воситалари ҳамда кальцийлаштирилган сода ишлаб чиқарувчи корхоналар киради. Ушбу корхоналарнинг маҳсулотлари мамлакат ЯИМ саноат маҳсулотлари структураси таркибида салмоқли улуш (8,9%)ни ташкил қилиб, улар «Ўзкимёсаноат» АЖ томонидан холдинг тузилмаси сифатида бошқарилади⁷.

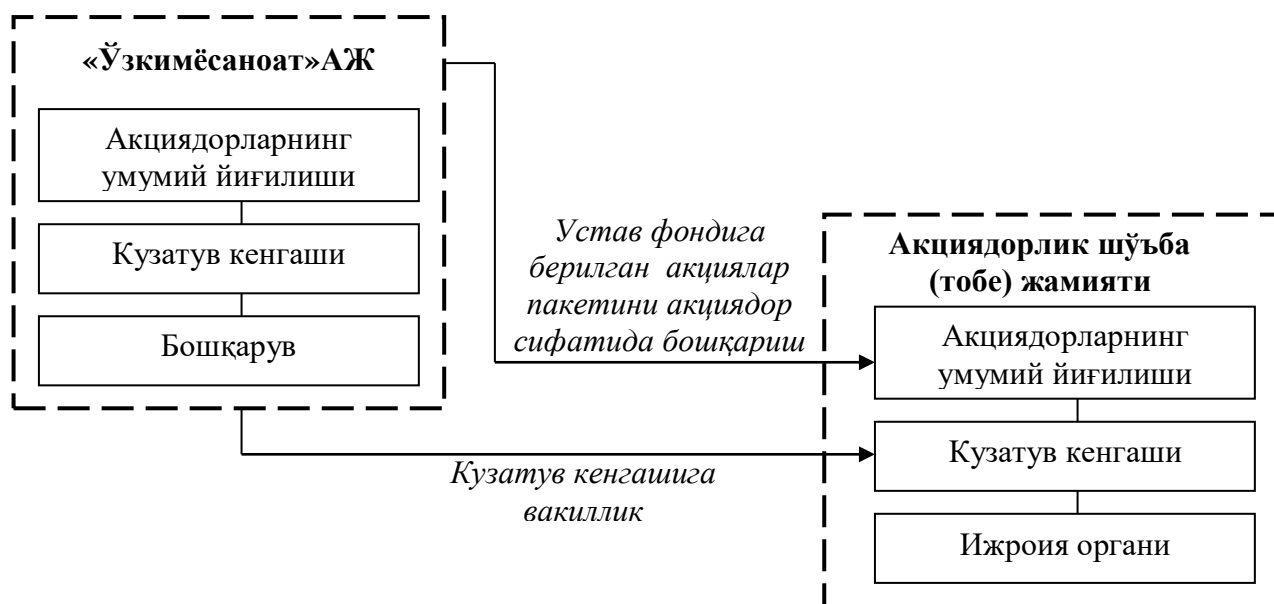
Бугунги кунда республикамизнинг кимё саноати бўйича асосий ва етакчи бўлган «Ўзкимёсаноат» Акциядорлик жамияти нафақат ички инвестицияларни, балки хорижий инвестицияларидан ҳам самарали фойдаланади.

Тадқиқотда муаллиф томонидан «Ўзкимёсаноат» АЖ ва унинг корхоналарида инвестицияларни жалб этиш ва улардан самарали фойдаланишни шартли равишда иккига бўлиб ўрганилди:

1.«Ўзкимёсаноат» АЖ ва унинг таркибига кирувчи корхоналарнинг ички инвестициялаш ҳолатининг таҳлили;

2.«Ўзкимёсаноат» АЖ таркибига кирувчи корхоналарнинг хорижий инвестицияларидан самарали фойдаланишида инвестицион салоҳиятнинг роли ваҳолатининг таҳлили.

«Ўзкимёсаноат» АЖ таркибидаги бир неча акциядорлик жамиятлари, масъулияти чекланган жамиятлари ва унитар корхоналари устав капиталларида қатнашади ва қонунчиликка мувофиқ компания учун шўъба ва тобе хўжалик жамиятлари ҳисобланади. «Ўзкимёсаноат» АЖ уларнинг 20% дан 100% гача устав капиталларида иштирок этади ҳамда ушбу корхоналар билан корпоратив ўзаро муносабатларни амалга оширади(2-расм).



2-расм. «Ўзкимёсаноат» АЖ бошқарув аппаратининг тузилмаси⁸

Таҳлиллар кўрсатадики, «Ўзкимёсаноат» АЖ нинг ўз акциядорлик

⁷Давлат статистика Кўмитасининг 2020 йил яқунлари бўйича маълумотлари.

⁸«Ўзкимёсаноат» АЖ маълумотлари асосида муаллиф ишланмаси.

корхоналарини бошқаришдаги иштироки компания устав фондига топширилган акциялар пакетлари орқали амалга оширилади. «Ўзкимёсаноат» АЖ корхоналар кузатув кенгашлари таркибига сайланган вакилларига эга бўлиб, у ушбу вакиллар орқали ўз таркибига кирувчи шўъба ва тобе хўжалик жамиятлари фаолиятини бошқаради ва мувофиқлаштиради, уларнинг кузатув кенгашларида вакиллик қилиш ва уларда қарорлар қабул қилиш орқали компаниянинг акциядор сифатидаги манфаатларини, шунингдек акциядорларнинг умумий йиғилишларида иштирок этиш орқали давлат манфаатларини амалга оширади.

Шунга кўра, «Ўзкимёсаноат» АЖ таркибидаги аксарият корхоналарининг акциядорлик капитали структурасида асосан давлат улуши устунлик қилади, фақатгина «Максам-Чирчиқ» АЖ, «Аммофос-Максам» АЖ ҳамда «Электрокимё завод» АЖ ҚК акциядорлик жамиятларида хорижий инвесторлар фаолият юритади, бошқа юридик ва жисмоний шахс акциядорларининг улуши эса муҳим эмас(1-жадвал).

«Ўзкимёсаноат» АЖ ва унинг корхоналарида ҳозирги кунда 170 турдан ортиқ кимё ва нефть-кимё (синтетик аммиак, каустик сода, диацетилцеллюлоза, кимёвий толалар, полиэтилен трубалар ҳамда кальцийлаштирилган сода) маҳсулотларини ишлаб чиқармоқда. Уларнинг аксарияти минерал ўғитлар (азотли, фосфорли, калийли ўғитлар) ишлаб чиқаришга ихтисослаштирилган.

1-жадвал

«Ўзкимёсаноат» АЖ таркибидаги кимё саноати корхоналарининг акциядорлик капитали структураси⁹

Корхона номи	Давлат улуши		Акциядорлар (юридик ва жисмоний шахслар) улуши, %	Хорижий инвесторлар улуши, %
	«Ўзкимёсаноат» АЖ устав фондига берилган давлат улуши, %	«Давлат активларини бошқариш маркази» ДУК берилган давлат улуши, %		
«Навоийазот» АЖ	51,0	49,0	-	-
«Фарғонаазот» АЖ	51,0	48,05	0,95	-
«Максам-Чирчиқ» АЖ	51,0	-	-	49,0
«Аммофос-Максам» АЖ	51,0	-	-	49,0
«Самарқандкимё» АЖ	39,65	60,35	-	-
«Электрокимё завод» АЖ ҚК	26,0	-	19,0	55,0
«Жиззах пластмасса» АЖ	25,0	61,04	13,96	-
«Кўкон СФЗ» АЖ	25,0	70,54	4,46	-

Ўзбекистон Президентининг 2019 йил 3 апрелдаги ПҚ-4265-сонли «Кимё саноатини янада ислоҳ қилиш ва унинг инвестициявий жозибadorлигини ошириш чора-тадбирлари тўғриси»даги қарорига асосан дастур бўйича умумий қиймати 3,1 миллиард долларга тенг 43та инвестиция лойиҳаси амалга оширилиб, саноат маҳсулотлари ҳажмини 2,4 марта,

⁹«Ўзкимёсаноат» АЖ маълумотлари асосида муаллиф томонидан тузилган.

экспортни 2,7 баробар ошириш, маҳаллийлаштирилган маҳсулотлар улушини 42,5 фоизга етказиш ҳамда 43 та янги турдаги маҳсулот ишлаб чиқаришни ўзлаштириш, 3,2 мингдан зиёд янги иш ўринлари яратилган. Тармоқнинг экспорт-импорт фаолиятини тартибга солиш, ташқи савдо жараёнлари шаффофлигини таъминлаш, энг асосийси, ташқи бозорларда кимё маҳсулотларини сотиш ҳажмини ошириш ва географиясини кенгайтириш, рақобатбардош ва жозибадорлигини янада оширишни таъминлаш мақсадида «Ўзкимёимпэкс» масъулияти чекланган жамияти ташкил этилди (2-жадвал).

2-жадвал

«Ўзкимёсаноат» АЖ молиявий кўрсаткичларининг ўзгариши¹⁰

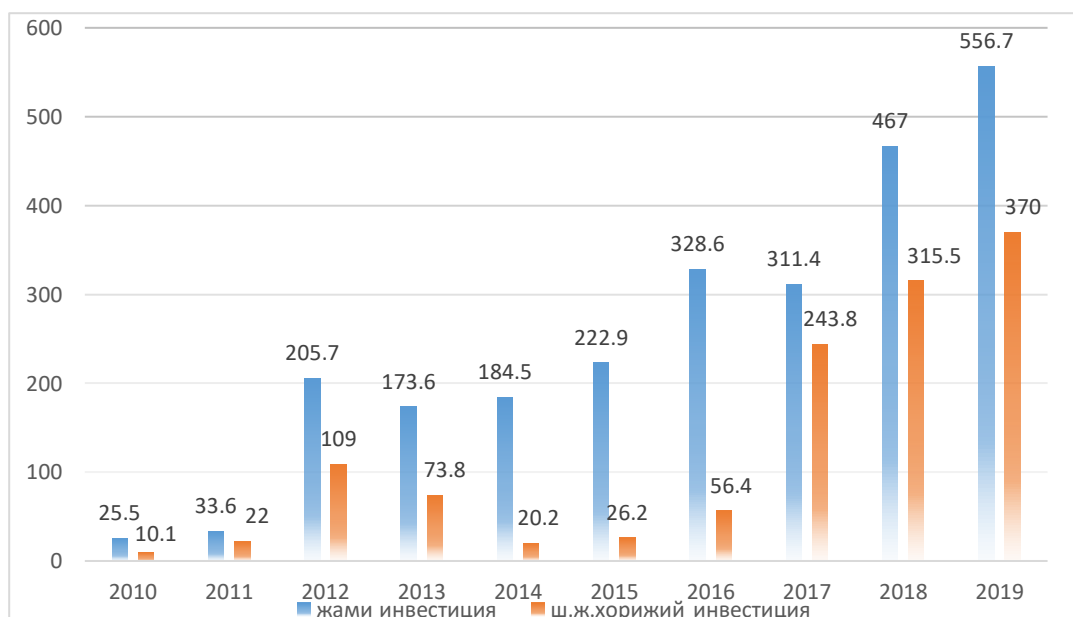
Молиявий кўрсаткичлар	Йиллар					2019 йилда 2015 йилга нисб. ўзгар	
	2015	2016	2017	2018	2019	(+,-)	%
Молиявий натижаларнинг асосий кўрсаткичлари, млрд. сўм							
Маҳсулот сотишдан даромад – жами тармоқ бўйича, ш.ж.	3559,6	2597,8	3517,4	4319,4	5580,7	2021,1	156,8
кимё ташкилотлари бўйича	3559,6	2597,8	3517,4	4319,4	5580,7	2021,1	156,8
ижро аппарати бўйича	-	-	-	-	-	-	-
Соф фойда – жами тармоқ бўйича, ш.ж.	-38,9	-21,3	26,5	34,1	42,9	81,8	43 марта
кимё ташкилотлари бўйича	-40,2	-25,0	18,7	29,4	38,7	78,9	39 марта
Ижро аппарати бўйича	1,3	3,7	4,3	4,7	5,2	3,9	4 марта
Баланс молиявий кўрсаткичлари, млрд. сўм							
Узоқ муддатли активлар	237,3	492,7	520,3	562,4	591,1	353,8	249,1
Жорий активлар, ш.ж.	18,4	46,2	47,5	49,7	53,1	34,7	288,6
Дебиторлик қарзлари	10,0	38,4	40,6	42,6	44,6	34,6	4,5 марта
Хусусий капитал	219,4	502,6	628,8	770,2	903,5	684,1	4,1 марта
Мажбуриятлар, ш.ж.	36,3	36,3	37,5	39,1	40,7	4,4	112,1
Кредиторлик қарзлари	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	0	100

«Ўзкимёсаноат» АЖнинг кўпгина молиявий кўрсаткичлари сўнгги беш йил ичида ижобий бўлишига қарамасдан, умуман тармоқ бўйича айрим молиявий кўрсаткичлар салбий натижани кўрсатмоқда. Хусусан, 2015 йилгача кимё корхоналари томонидан маҳсулот сотишдан даромад йилига ўртача 113,1% га ўсиб борган. Бироқ 2016 йилда тармоқ бўйича маҳсулот сотишдан даромад 2015 йилга нисбатан 961,7 млрд.сўмга камайган.

Тармоқ бўйича соф фойда кўрсаткичи охириги йилларда салбий натижани кўрсатмоқда. Бунга асосан кимё ташкилотлари бўйича олинган соф фойда кўрсаткичлари, хусусан, 2015-2016 йилларда «Навоийазот» АЖ ва «Максам-Чирчиқ» АЖ ларда ҳосил бўлган катта миқдордаги зарарлар сабаб бўлган. Шунга қарамасдан, ижро аппарати бўйича соф фойда 2019 йилда энг катта миқдор 5,2 млрд. сўмни ташкил этиб, охириги йилларга нисбатан ўртача 3,9 бараварга ошган (3-расм).

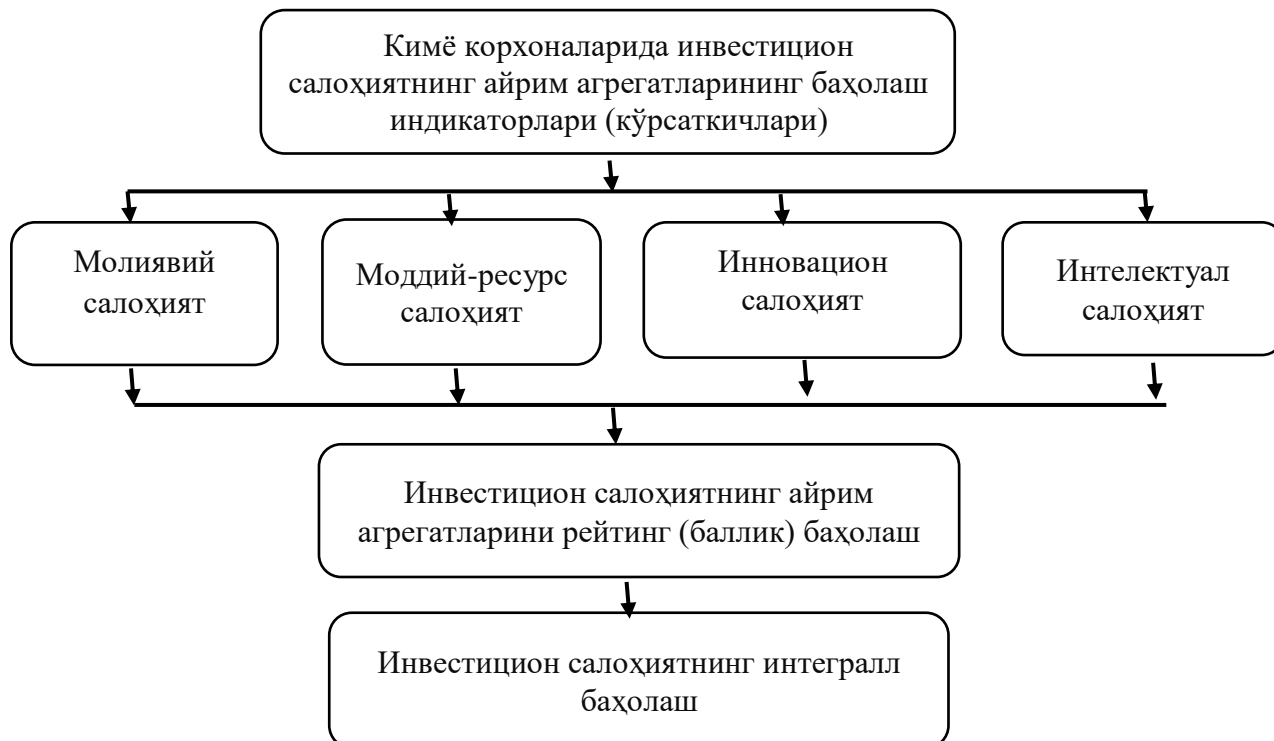
Сўнгги 4 йил ичида (2015-2019 йиллар) инвестиция лойиҳаларини жадал амалга оширилиши тармоқда инвестиция ҳажмини йилига ўртача 224,0% суръат билан ошиб боришга имкон берди(3-расм).

¹⁰«Ўзкимёсаноат» АЖ маълумотлари асосида муаллиф томонидан тузилган.



3-расм. Кимё саноати корхоналарининг инвестиция ўзлаштириш динамикаси¹¹

Тадқиқотда муаллиф томонидан республика кимё саноати корхоналари ривожланишининг замонавий тенденцияларини таҳлил қилиш асосида саноат корхонасининг инвестицион салоҳиятини баҳолаш ва самарадорлигини аниқлаш учун кўрсаткичлар (индикаторлар) тизими таклиф қилинган (4-расм).



4-расм. Кимё корхонасида инвестицион салоҳиятни интеграл баҳолаш схемаси¹²

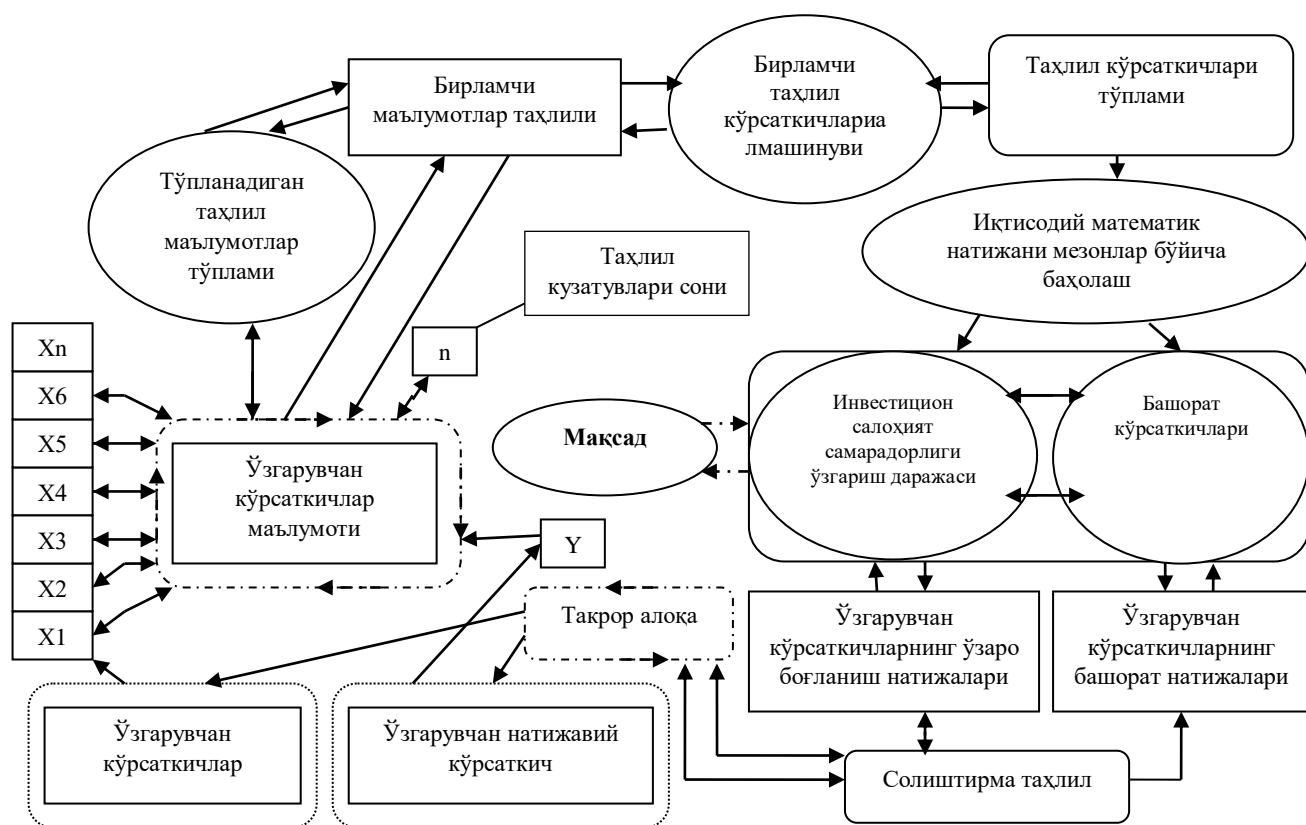
¹¹«Ўзкимёсаноат» АЖ маълумотлари асосида муаллиф томонидан тузилган.

Ишда таклиф этилган инвестицион салоҳиятни интеграл баҳолаш ҳар бир таркибий қисмни ташкил этувчи турли хил шароитлар ва омилларнинг ўзаро таъсирини ва уларнинг умумий хусусиятларини ҳисобга олишга имкон берадиган агрегат ёндашувга асосланади.

Инвестицион салоҳиятларни интеграл баҳолашнинг такдим этилган умумий схемаси агрегатларнинг тузилишини тавсифловчи танланган кўрсаткичлар сонини кенгайтириш (ёки қисқартириш) орқали аниқлаб олиниши мумкин. Инвестицион салоҳиятнинг ҳолатини баҳолаш билан бир қаторда, якуний натижаларни ҳисобга олган ҳолда ундан фойдаланиш самарадорлигини аниқлаш муҳимдир. Ҳам ташки, ҳам ички омиллар билан боғлиқ бўлган сармоявий чекловларнинг кучайиши шароитида мавжуд заҳиралар ва имкониятлардан фойдаланишнинг долзарблиги соҳа инвестиция салоҳиятининг ҳар бир таркибий қисмидан фойдаланиш самарадорлигига асосланиб ўсади. Шунга кўра, биринчидан, кимё саноати корхоналарида инвестицияларни таҳлил қилишнинг иқтисодий самарадорлигини ушбу агрегатлар асосида илмий-услубий таъминлашни такомиллаштириш талаб қилинади, уларнинг хусусиятлари ва соҳанинг умумий инвестиция стратегиясидан келиб чиққан ҳолда, уларни макро ва микро даражада баҳолаш воситаларини ишлаб чиқиш талаб қилади. Иккинчидан кимё корхоналарида инвестицион салоҳиятни нафақат ҳозирги, ҳамда якуний натижаларни ҳисобга олиш, келгуси прогноз параметрларини ҳам ҳисоблаш имконияти яратилади.

Диссертацияда «Ўзкимёсаноат» АЖни таркибига кирувчи «Деҳқонобод калий заводи» АЖнинг инвестицион салоҳиятининг шаклланиш самарадорлигини оширишнинг асосий иқтисодий омилларини эконометрик баҳолаш асосида инвестицион салоҳиятни кўп омилли таҳлил қилиш модели ишлаб чиқилган. Модель асосида кимё саноат корхоналарининг 2010-2019 йиллардаги фаолият кўрсаткичи ва 2021-2025 йиллардаги прогноз кўрсаткичлари таклиф этилган(5-расм). Таклиф этилаётган моделда инвестицион салоҳиятни омилли таҳлил қилиш учун дастлаб зарур бўлган кўрсаткичлар аниқлаб олинди ва кўрсаткичлар маълумотлар базасида киритилади, шу асосда омилли таҳлил учун маълумотлар базаси шаклланди.

¹²Муаллиф томонидан ишлаб чиқилган.



5-расм. «Дехқонобод калий заводи» АЖнинг инвестицион салоҳият самарадорлигини кўп омилли таҳлил қилиш модели¹³

Инвестицион салоҳиятни кўп омилли таҳлил қилиш модели ёрдамида инновацион ривожланишга ўтиш жараёнида саноат корхоналарида инвестицион салоҳиятни ошириш учун самарали иқтисодий ва бошқарув қарорларини ишлаб чиқиш ва уларнинг ижросини таъминлаш муҳим ҳисобланади. Замонавий бошқарув тизими эса иқтисодий жараён ва ҳодисаларнинг келгусидаги ҳолати ҳамда кўламини аниқлашда ишончли усул ва воситалардан фойдаланишни тақозо этади. Саноат корхоналарида инвестицион салоҳиятни оширишга таъсир кўрсатувчи асосий иқтисодий омилларни эконометрик баҳолашда иқтисодий-математик усулларвоситасида мураккаб ижтимоий-иқтисодий ҳодисаларнинг боғлиқлик кучини тадқиқ этиш, уларнинг қонуниятларини аниқлаш ва тажриба орқали кузатиш имконини беради.

Бу эса «Ўзкимёсаноат» АЖ инвестицион салоҳиятни оширишининг ҳар бир омилини инобатга олган ҳолда саноат корхоналарида инвестицион сиёсатни тўғри ташкил этиш ва тартибга солиш тадбирлар йўналишларини аниқлаш имконини беради. Бунда модел тузилишининг энг муҳим босқичи натижавий, башорат қилинган кўрсаткичнинг танлаб олинган омилларга боғлиқлигини тавсифловчи эконометрик ифодани танлашдан иборат бўлади(3-жадвал).

¹³Муаллиф томонидан ишлаб чиқилган.

**«Ўзкимёсаноат» АЖинвестицион салоҳиятга таъсир этувчи асосий
иқтисодий омиллар бўйича прогноз модели¹⁴**

Модел кўриниши	F - Фишер мезонининг ҳисобланган қиймати
$X_3 = 22,146^{0,0019t}$	18,245
$X_5 = 1,315 + 3,29t - 0,618t^2 + 0,523t^3$	351,56
$X_6 = 257,4 + 1,031t - 0,396t^2 + 508,9t^3$	87,2
$X_{10} = 0,417e^{0,24t}$	120,14
$X_{14} = 896,01 - 94,32t + 38,15t^2 + 0,841t^3$	64,07

Бу ерда: X_3 - ишлаб чиқариш харажатлари рентабеллиги, %да;

X_5 - корхонанинг молиявий мустақиллиги, %да;

X_6 - моддий-табиий ишлаб чиқариш бойликлари захираси, %да;

X_{10} - ишчи-ходимларнинг меҳнат фаолияти самарадорлиги, млн.сўм;

X_{14} - диверсификация қилиш эвазига эришилган натижа, %да.

Шундай қилиб, таҳлил натижалари коэффицентини баҳолаш орқали ишлаб чиқилган чизикли регрессия модели куйидаги кўринишга эга:

$$Y = 895,246 + 0,3187X_3 + 0,3275X_5 - 1,485X_6 - 11,782X_{10} + 0,812X_{14}$$

$$R^2 = 0,973; F_{\text{ҳақиқий}} = 26,18; DW = 1,752$$

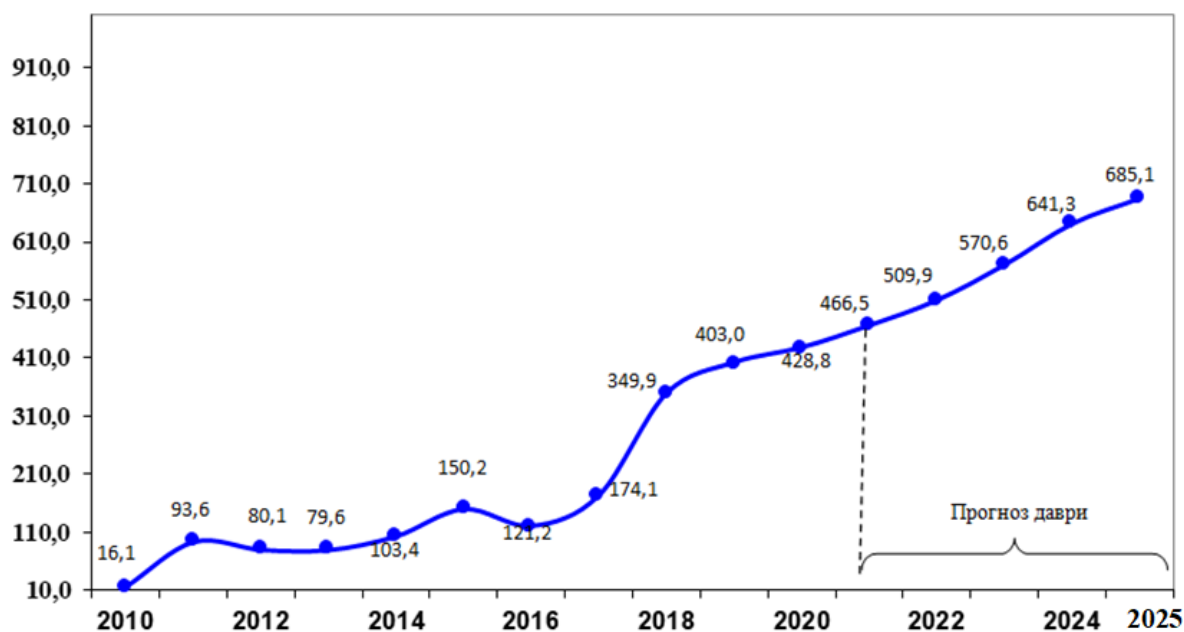
Шуни қайд этиш мумкинки, танлаб олинган ўзгарувчан омиллар натижавий кўрсаткич ўзгаришига бевосита таъсир кўрсатувчи омилларни ташкил этади. Регрессия коэффицентини ўзгарувчи омилнинг бир бирликка ўзгариши натижавий кўрсаткичнинг ўртача ўзгаришини ўзида ифода этади. Фойдаланилган усуллар ёрдамида инвестицион салоҳиятга таъсир кўрсатувчи омилларнинг истиқбол моделини тузишда (экспоненциал ва даражали функциядан фойдаланилган) танланган саноат корхонасининг 2010-2019 йиллардаги статистик маълумотлардан кенг фойдаланиб, инвестицион салоҳиятга бевосита таъсир этувчи омилларнинг X_3 , X_5 , X_6 , X_{10} ва X_{14} учун юқоридаги прогноз моделини ҳосил қилдик.

Регрессион таҳлиллар ёрдамида аниқланган натижалардан фойдаланган ҳолда таҳлил қилинаётган кимёсаноат корхонасида меҳнат натижасининг келгуси давр истиқболларини ишлаб чиқиш имконини берди. Бунга мувофиқ, корхонада таҳлил қилинган ҳар бир омилнинг 2021-2025 йиллардаги прогноз параметрлари ва уларни умумлаштирган ҳолда умумий инвестицион салоҳият ўзгариши ҳисоблаб чиқарилди. Кимёсаноат корхонаси фаолиятини регрессия таҳлил омилларини инобатга олган ҳолда тўғри ташкил этилиши ҳисобига, маҳсулот ишлаб чиқариш харажатлари рентабеллиги коэффицентини 2025 йилда таҳлил даврига (2019 йилда 0,01) нисбатан 0,40 бандга ошириш, корхонанинг молиявий мустақиллиги даражасини 0,19 дан 0,59 гача ошириш, моддий-табиий ишлаб чиқариш бойликлари

¹⁴Муаллиф томонидан ишлаб чиқилган

захирасини 7,08 фоизга ошириш, ишчи-ходимларнинг меҳнат фаолияти самарадорлигини 283,2 млн.сўмга (2019 йилда 149,2 млн.сўм) ёки 189,8 фоизга ошириш, диверсификация қилиш эвазига эришиладиган натижани 5,6 мартага (2016 йилга нисбатан) ошириш имкониятига эришилади. Таҳлил қилинган кимё саноат корхонасида меҳнат фаолияти самарадорлиги кўрсаткичининг ошиб бориши маҳсулот ишлаб чиқариш учун сарфланаётган жонли меҳнатнинг самарадорлиги юқори эканлигини ифода этади. Ушбу кўрсаткичдан фойдаланган ҳолда кимёсаноат корхоналарида муайян вақт бирлиги давомида меҳнат билан банд бўлган ишчилар томонидан ишлаб чиқарилган маҳсулотни аниқлаш имконини берадиган меҳнат унумдорлиги кўрсаткичини аниқлаш мумкин бўлади.

Эришиладиган инвестицион натижаларни ўтган даврларга нисбатан таққослайдиган бўлсак, 2025 йилда прогноз кўрсаткич 2011 йилга нисбатан 7,3 мартага, 2019 йилга нисбатан эса 1,7 мартага ошириш имконига эга бўламиз. Албатта, инвестицион салоҳиятнинг ошишига аввало, таъсир кўрсатувчи асосий омилларни инобатга олган ҳолда кимёсаноат корхонаси фаолиятини тўғри ташкил этиш ва бошқариш, корхонада инновацион ривожланиш тамойилларини муттасил жорий этиш, аниқланган захираларни ишлаб чиқариш жараёнига самарали сафарбар этиб бориш муҳим аҳамиятга эгадир.



5-расм. «Дехқонобод калий заводи» АЖнинг 2011-2020 йиллардаги кўрсаткичлари ва 2021-2025 йиллардаги прогноз кўрсаткичлари, (млрд.сўм)¹⁵

Юқорида келтирилган кўп омилли таҳлил натижалари ёрдамида инвестицион салоҳиятни ривожлантиришда молиявий, моддий-ресурс, инновацион ва интеллектуал салоҳиятидан самарали фойдаланиш ва

¹⁵Муаллиф ишланмаси

инвестиция самарадорлиги даражасини аниқлаш ҳамда илмий таҳлил қилиш имконияти пайдо бўлади. Шунга асосланган ҳолда, келгусида кимё саноати корхоналарида инвестицион салоҳиятдан самарали фойдаланишни яхшилаш ва сарфланадиган инвестициялар самарадорлигини ошириш учун самарали бошқарув қарорларини ишлаб чиқишда илмий асос бўлиб хизмат қилади.

Диссертациянинг **«Кимё саноати корхоналарининг инвестицион салоҳиятини ривожлантириш механизмларини такомиллаштириш»** деб номланган учинчи бобида муаллиф томонидан ёндашувлар асосида «Ўзкимёсаноат» АЖ инвестицион салоҳияти шаклланиш механизмининг фаолият юритиш (ишлаш) механизми самарадорлигининг комплекс агрегат таҳлили ва корхонанинг барқарор иқтисодий ўсишини таъминловчи инвестицион стратегияни амалга ошириш механизми самарадорлигини оширишга қаратилган таклифлар ўз ифодасини топган.

Таҳлилларимиз кўрсатадики, амалиётда у ёки бу иқтисодий жараёни такомиллаштириш юзасидан билдириладиган таклифлар, юзага келган вазиятлар ҳамда уларга боғлиқ равишда мавжуд ёндашувларни ўзгартириш заруриятдан келиб чиқиши объектив ҳодиса ҳисобланади. Шунинг учун ҳам, агрегат таҳлил жараёнида биз аниқлаган муаммолардан ташқари, яна инвестицион салоҳият ривожланишидаги салбий жиҳатларга, уларнинг энг кескин нуқталарига эътибор қаратдик. Фикримизча, инвестицион фаолликни оширишнинг муҳим йўналиши ҳозирда давлатга қарашли бўлган корхоналарнинг акциялар пакетини сотилиши бўлиши керак. Аммо шуни эътиборга олиш керакки, бунинг учун ликвидлик даражаси ва акциялар нархлари ўсишини таъминлайдиган маълум стратегия ишлаб чиқилиши керак.

Бизнингча, «Ўзкимёсаноат» АЖ келгусида инвестицион салоҳиятни ошириш мақсадида ҳарбир корхонанинг акцияларини сотишга тайёрлаши керак. Бундай ҳолда, кетма-кетликка риоя қилиш асосида акцияларни сотишга тайёрлиги билан белгиланади. Бу жараёнларни амалга ошириш ва корхоналарни хусусийлаштиришда Германия тажрибасидан фойдаланиш керак. Мазкур тажрибада давлат корхонани қайта жиҳозлайди, янги технологик жараёнлар жорий этади в ашундан кейингина корхонани қиммат нарҳда сотади. Бизда давлат «Ўзкимёсаноат» АЖ ваумуман АЖ корхоналарида асосий улушга эга эканлигини ҳисобга олиб, корхоналарни сотишга тайёрлашни молиялаштириши ва ушбу маблағлар акциялар сотилгандан кейин бюджетга қайтарилишини таъминлаши зарур.

Кимё саноати корхоналарини инвестицион қийматини аниқлашда ҳудудий хавфларни ҳам таҳлил қилиш керак, деб ҳисоблаймиз. «Ўзкимёсаноат» АЖ корхоналари учун инвестицион жозибадорлиги фақатгина табиий ресурсларга яқинлигида эмас, балки, иқтисодий инфратузилма, мавжуд қонунчилик базаси ҳамда ички ва ҳалқаро алоқа тизимларини ривожлангангаётганлиги билан белгиланади. Кимё саноатига инвестицияларни жалб қилиш учун республикамизда мавжуд бўлган барча имкониятлардан фойдаланиш, инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш ва

ҳалқаро мунсабатлар асосида йирик хорижий сармоядорлар билан тўғридан-тўғри инвестиция шартномалари тузиши керак.

Миллий кимё саноатини ривожлантириш бўйича келгусида инвестиция стратегиясини амалга ошириш давлат Концепцияси доирасида амалга оширилиши мумкин. Концепция давлат-хусусий шериклик доирасида ва уни ривожлантиришга давлат ҳокимияти органлари, кимё корхоналари, муассасалари, кимё саноати ташкилотлари, таълим ташкилотлари, шунингдек бошқа манфаатдор жисмоний ва юридик шахслар томонидан биргаликда мувофиқлаштирилган ёндашув асосида амалга оширилиши зарур.

Фикримизча, Ўзбекистонда кимё саноатининг инвестицион салоҳиятини ошириш ва тармоқни ривожлантириш механизмларини такомиллаштириш яқин келажакда қуйидаги асосий вазифаларни ҳал қилиш орқали амалга оширилиши керак:

кимё саноатига чет эл инвестицияларини жалб қилиш орқали корхоналарда синтетик аммиак, каустик сода, диацетилцеллюлоза, кимёвий толаларни ишлаб чиқаришни модернизациялаш ва техник-технологик қайта жиҳозлаш;

кимё саноати корхоналарининг азотли, фосфорли, калийли ўғитлар ишлаб чиқаришига дастурий ва инновацион технологияларни қўллаш асосида қайта жиҳозлаш ва хом ашё таннархини 3-5%га камайтиришга эришиш;

рақамли иқтисодиёт шароитида кимё саноатининг инновацион ривожланишини таъминлашга қодир янги муҳандислик-техник ва бошқарув авлодини шакллантириш асосида кадрлар салоҳиятини тайёрлаш ва қайта тайёрлаш;

корхоналарнинг инвестицион жозибадорлигини ошириш ва кимё саноатига хусусий инвестицияларнинг кирибкелишини таъминлаш учун шароитлар яратиш ва бошқалар.

Глобаллашув шароитида республикада барча саноат тармоқлари, жумладан кимё саноати ҳам давлат томонидан қўллаб-қувватлаб келинмоқда. Аниқки, кимё саноатида янги ресурс ва энергия тежайдиган маҳсулотлар ишлаб чиқариш учун имкониятлар яратилиши ҳисобига иқтисодиётнинг бошқа тармоқларига янги технологик тузилишларнинг кенгайиши ва тарқалиш тезлигини аниқлайдиган илм талаб қиладиган ва юқори технологияли ишлаб чиқаришларни шакллантириш ҳамда ривожлантириш, айниқса, муҳим ва устувор йўналиш ҳисобланади.

Бугунги кунда кимё саноатини ривожлантириш стратегиясини шакллантириш бўйича сўнгги беш йилликда улкан ижобий ишлар амалга оширилди. Бу эса соҳада инвестицион муҳитнинг яхшиланганлиги, қўшимча қийматга эга бўлган маҳсулот ишлаб чиқариш ҳажмининг ошганлиги билан асосланади. Бироқ кимё саноати соҳасини янада ривожлантириш бўйича келгусида қилиниши лозим бўлган чоралар мавжуд, жумладан, маҳаллий кимё саноатини модернизация қилиш бўйича тизимли стратегияни ишлаб чиқиш, самарали инвестиция стратегияси асосида уни ривожлантириш

Давлат Концепциясини шакллантириш орқали амалга ошириш мақсадга мувофиқдир.

Тадқиқот ишида муаллиф томонидан республика кимё саноатида инвестицион сиёсатини самарали ривожлантириш ва такомиллаштириш мақсадида илмий асосланган таклифлар ишлаб чиқилди:

инвестицион жараёнларнинг миллий иқтисодиётнинг ўсиши ва экспортга йўналтирилганлиги жараёнига таъсирини кучайтириш учун кимё саноати инвестицион салоҳиятини шакллантириш ва ривожлантириш стратегияси узоқ муддатли Давлат дастурини ишлаб чиқиш;

«Ўзкимёсаноат» АЖ томонидан тасдиқланиши учун инвестицион салоҳиятнинг агрегат классификациясини тайёрлаш, унинг асосига мониторинг ва инвестицион жараёнларни прогнозлашни ҳам киритиш;

инвестицион салоҳият динамикаси ва структураси агрегат таҳлили бўйича;

инвестицион салоҳиятнинг минтақавий ва тармоқларга оид генерацияси таҳлили;

инвестицион салоҳият шаклланиш механизми самарадорлигини интеграл баҳолаш бўйича методик материалларни кўриб чиқиш ва тасдиқлаш;

тармоққа инвестицияларни киритиш самарадорлиги пасайишининг сабабларини аниқлаш ва харажатларни қоплаш муддатларини узайтириш, уларни бартараф этиш бўйича чора тадбирлар дастурини тайёрлаш ва кўриб чиқиш учун Ўзбекистон Республикаси ҳукуматига тақдим этиш.

Ўзбекистонда амалга оширилган инвестицион сиёсатни тадқиқ этиш натижасида аниқланган тизимли муаммолар, иқтисодий ўсишнинг юқори суръатларини таъминлаш учунқўшимча ресурсларни жалб этиш имкониятлари ва захиралари, глобал инвестицион жараёнларнинг устувор йўналишлари, мамлакат ижтимоий-иқтисодий ривожланишининг расман белгиланган устувор йўналишларидан келиб чиққан ҳолда узоқ муддатли истиқболга мўлжалланган инвестицион сиёсатнинг стратегик вазифалари инвестицион салоҳиятнинг ҳар бир агрегати бўйича концептуал асослари таклиф қилинди.

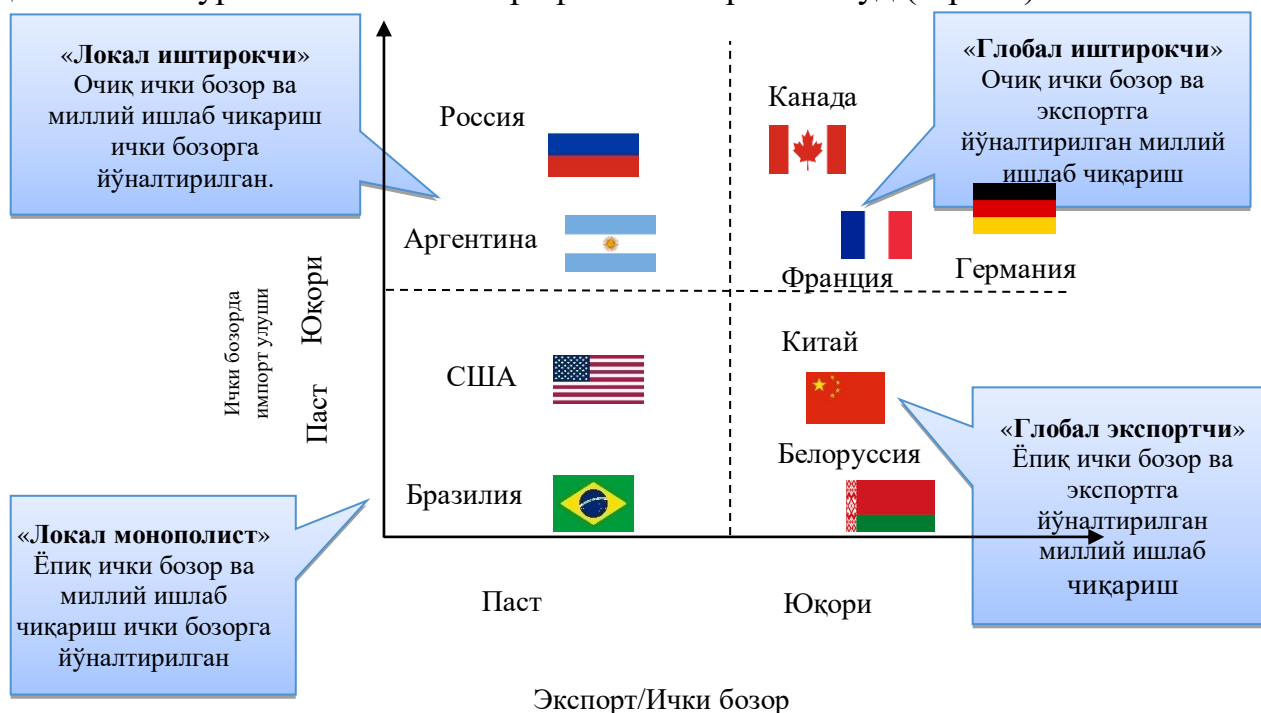
Фикримизча, инвестицион салоҳиятни ривожлантириш ягона тизим бўлиб, корхона, соҳа ва мамлакат инвестицион сиёсати билан бевосита чамбарчас боғлиқдир. Шунинг учун бу жараённи кўришда кимё саноати инвестицион ривожланиш стратегиясини маълум бир модели ва мақбул сценарийсини танлаш зарур. Бунинг учун тадқиқотда муаллиф томонидан кимё саноати етакчи бўлган мамлакатлар ривожланишининг тўртта асосий моделларини таҳлил қилинди, улар асосида бозорнинг иккита асосий кўрсаткичлари бўлган ички бозордаги импорт хажми ва ички бозорга нисбатан кимё саноати маҳсулотларининг экспорти таҳлил қилинди. Тадқиқотларимизда United Nations Commodity Trade Statistics Database маълумотлари асосида кимё саноати ривожланишининг 4 та варианты таҳлил қилинди:

Биринчи модель. «Локал монополист». Бунда ёпиқ ички бозор мавжуд ва давлатнинг саноат сиёсати миллий ишлаб чиқариш ички бозорга йўналтирилган. Модель асосида сиёсат олиб борувчи мамлакатлар томонидан ички бозорга импорт маҳсулотини киришини олдини олиш мақсадида турли хил божлар ва тўсиқларни қўлланилади.

Иккинчи модель. «Локал иштирокчи». Модель миллий ишлаб чиқарувчилар рақобатбардошлиги паст бўлган мамлакатларга хос. Бозорда импортга юқори даражада очик сиёсат мавжуд. Давлат томонидан қўллаб қувватлаш сиёсати паст даражада ва миллий ишлаб чиқариш асосан ички бозорга йўналтирилган.

Учинчи модель. «Глобал иштирокчи». Очик ички бозор ва экспортга йўналтирилган миллий ишлаб чиқаришга хос бўлган мамлакатларга Канада, Франция, Германия киради. Моделда глобал компанияларнинг шаклланиши ва уларнинг маҳсулоти барча ташқи бозорга реализация қилиниши билан белгиланади. Аммо бунинг учун миллий ишлаб чиқаришнинг юқори рақобатбардошлиги, ИТТКИ ва модернизацияга инвестицияларнинг киритилиши зарур.

Тўртинчи модель. «Глобал экспортчи». Ёпиқ ички бозор ва экспортга йўналтирилган миллий ишлаб чиқариш. Бу модель – Хитой, Белоруссия мамлакатлари ишлаб чиқарувчиларига хос. Моделда импортни чекловчи қатъий маъмурий ва божхона-тариф чекловлари мавжуд (7-расм).



7-расм. Хорижий мамлакатларда кимё саноатини ривожлантириш замонавий моделлари¹⁶

Муаллиф томонидан амалга оширилган хорижий моделлар таҳлили натижасида Ўзбекистон кимё саноати соҳасида энг мақбул ривожланиш

¹⁶Муаллиф ишланмаси.

сценарийси ишлаб чиқилди. Таклиф этилаётган моделни амалга ошириш учун кимё саноатининг самарали ривожланиши учун қуйидаги умумиктисодий ва тармоққа хос бўлган тизимли муаммоларни бартараф этиш: банк кредитларининг юқори кредит ставкалари, энергия ва хом ашёга нархларнинг ўсиши муносабати билан ишлаб чиқарилаётган маҳсулот таннархининг ўсиб бориши, Ўзбекистон кимё саноати корхоналарига инвестицияларнинг паст даражаси, ички бозорда кимё саноати маҳсулотларини истеъмолчиларининг барқарор тўлов қобилиятининг йўқлиги, кимё саноати ишлаб чиқаришида экспорт ҳажмининг пастлиги (8-расм).

Бу муаммоларни бартараф этиш ва тармоқнинг барқарор ривожланишини таъминлаш ва тармоққа инвестицион салоҳиятни шакллантириш учун қуйидагиларни амалга ошириш мақсадга мувофиқ, деб ҳисоблаймиз:

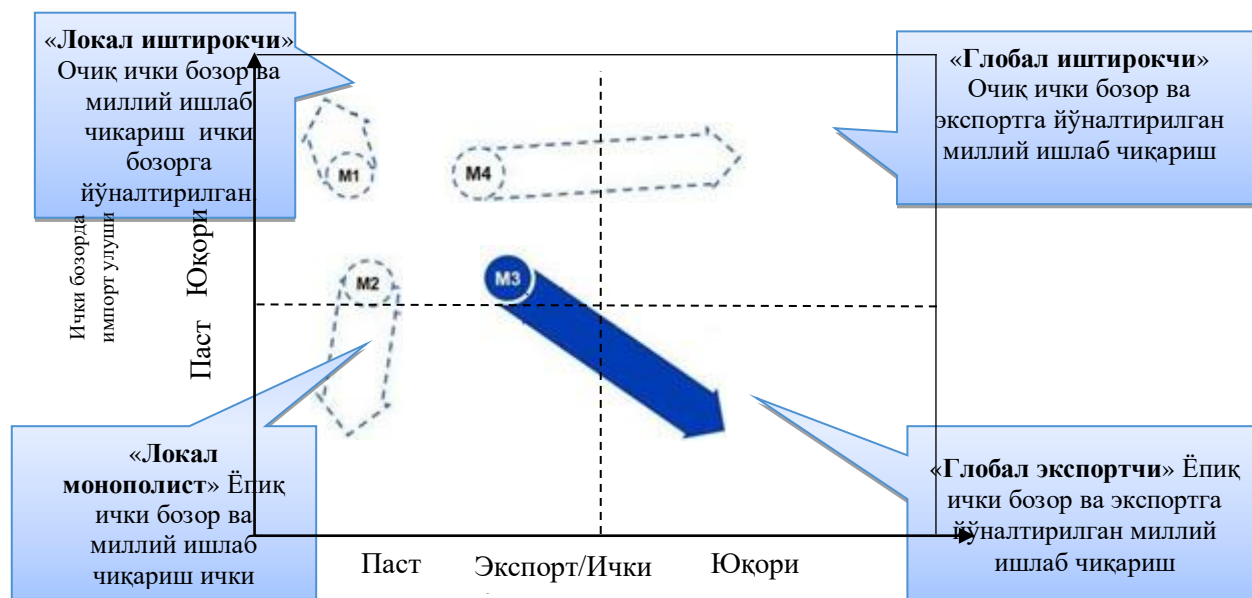
кимё саноати маҳсулотларига талабни қўллаб қувватлаш учун молиявий ва ташкилий чора тadbирларни амалга ошириш;

кимё саноати маҳсулотларини экспорт ҳажмини ошириш учун мақбул молиявий ва ташкилий шароитларни яратиш;

инновацион ривожланишни амалга ошириш ва ИТТКИ га инвестицияларни ошириш орқали кимё саноатида жаҳон бозорида рақабатбардош бўлган маҳсулот ишлаб чиқаришини таъминлаш;

кимё саноатида ишлаб чиқаришни маҳаллийлаштириш даражасини ошириш;

кимё саноати учун юқори малакали кадрларни тайёрлаш тизимини такомиллаштириш.



8-расм. «Ўзкимёсаноат» АЖ корхоналарини ривожлантириш сценарийси¹⁷

¹⁷Муаллиф томонидан ишлаб чиқилган

Муаллиф томонидан таклиф этилаётган «Ўзкимёсаноат» АЖ корхоналарини ривожланиш сценарийси кимё саноатини инвестицион салоҳиятини ривожлантириш механизми асосида кимё саноати корхоналари кесимида инвестицион салоҳият шаклланишининг узоқ муддатли давлат дастурлари мажмуасини ишлаб чиқиш, инвестицион жараёнларнинг ўзини ўзи тартибга солиши ва уларни давлат томонидан тартибга келтириш структурасини такомиллаштириш, инвестицион салоҳият генерациясининг инновацион механизмини ишга тушириш ётади.

ХУЛОСА

Кимё саноати корхоналарида инвестицион салоҳиятнинг ривожлантириш механизмларини такомиллаштириш бўйича амалга оширган тадқиқотларимиз қуйидаги илмий хулоса ва амалий тавсияларни ишлаб чиқишимизга имкон берди. Жумладан:

1. Инвестицион салоҳият кўрсаткичларининг таркиби ва гуруҳланишига турли хил ёндашувларни таҳлил қилиб, инвестиция жараёнларини ўрганиш вазифаларини ҳисобга олган ҳолда уларни такомиллаштириш имкониятини берадиган инвестицион салоҳиятнинг матрицали (кўп ўлчовли) тузилиши тавсия этилади.

2. Миллий иқтисодиёт даражасида халқаро молиявий бозорлар, инвестиция товарлари бозорлари, интеллектуал ва илмий-техник маҳсулотлар бозорлари, халқаро меҳнат бозорларидаги фаолият ҳисобига инвестицион салоҳият ҳам молиявий ва моддий жиҳатдан, ҳам инновацион ва интеллектуал таркиби жиҳатидан кенгайиб бормоқда. Жаҳон иқтисодиётининг глобаллашуви шароитида, халқаро таркибий қисмлар ўзгариши ҳисобига инвестицион салоҳиятнинг кенгайиши янги имкониятларга эга бўлиб, уни шакллантириш механизмида муҳим вазифага айланади.

3. Ўзбекистон кимё саноати корхоналари ривожланишининг замонавий тенденцияларини таҳлил қилиш асосида саноат корхонанинг инвестицион салоҳиятини баҳолаш ва самарадорлигини аниқлаш учун кўрсаткичлар (индикаторлар) тизими ишлаб чиқиш зарурати мавжуд. Инвестицион салоҳиятнинг таркибий қисмларини ташкил этувчи молиявий, моддий, инновацион ва интеллектуал салоҳиятларни интеграл баҳолаш усули турли хил шароитлар ва омилларнинг ўзаро таъсирини ҳамда уларнинг умумий хусусиятларини ва инвестицион салоҳиятнинг таркибий қисмларидан фойдаланиш самарадорлигини аниқлаш имконини беради.

4. «Ўзкимёсаноат» АЖ таркибига кирувчи «Дехқонобод калий заводи» АЖнинг инвестицион салоҳиятини оширишга таъсир кўрсатувчи асосий иқтисодий омилларни эконометрик баҳолашда инвестицион салоҳиятни ривожлантиришда молиявий, моддий-ресурс, инновацион ва интеллектуал салоҳиятидан самарали фойдаланиш ва инвестиция самарадорлиги даражасини аниқлаш ҳамда илмий таҳлил қилиш имконияти пайдо бўлади ва келгусида кимё саноати корхоналарида инвестицион салоҳиятдан самарали

фойдаланишни яхшилаш ҳамда инвестициялар самарадорлигини ошириш учун самарали бошқарув қарорларини ишлаб чиқишда илмий асос бўлиб хизмат қилади

5. Кимё саноат корхоналарида инвестицион салоҳиятни оширишнинг ташкилий-иқтисодий кўрсаткичлари «Дехқонобод калий заводи» АЖда таҳлил натижаларини инобатга олган ҳолда кимё саноат корхоналарида инвестицион салоҳиятни муттасил ошириб бориш имконини берадиган захира манбалари аниқланди. Захираларни таъсир кўлами бўйича гуруҳларга бўлган ҳолда самарали фойдаланиш асосида инвестицион фаолиятни самарали ташкил қилиш, меҳнат самарадорлигини оширишдаги ташкилий-иқтисодий чораларга боғлиқлиги аниқланди ва захиралардан фойдаланишнинг ташкилий-иқтисодий механизми яратилди.

6. Кимё саноати корхоналари инвестицион сиёсатини тадқиқ этиш натижасида аниқланган тизимли муаммолар, кимё саноати ривожланишининг юқори суръатларини таъминлаш учун қўшимча ресурсларни жалб этиш имкониятлари ва захиралари, глобал инвестицион жараёнларнинг устувор йўналишлари, мамлакат ижтимоий-иқтисодий ривожланишининг расман белгиланган устувор йўналишларидан келиб чиққан ҳолда таклиф килинган узоқ муддатли истиқболга мўлжалланган кимё саноатининг инвестицион салоҳиятини ривожлантириш модели ва мақбул сценарийси кимё саноатининг барқарор ижтимоий-иқтисодий ривожланишининг стратегик мақсадларини амалга ошириш учун молиявий, моддий-ресурс, инновацион ва интеллектуал салоҳиятидан оқилона фойдаланишга имкон беради.

7. Хорижий тажриба ва таҳлилларга таянган ҳолда Ўзбекистон кимё саноати корхоналарини ривожлантириш моделига «Глобал экспортчи» моделини қўллаш мақсадга мувофиқ деб ҳисоблаймиз. Ушбу моделни қўллаш республиканинг минерал ўғитларга бўлган эҳтиёжини қондириш ва экспорт салоҳиятини мустаҳкамлашга қаратилган янги ишлаб чиқариш қувватларини яратиш ва мавжудларини модернизация қилишга хизмат қилади.

**НАУЧНЫЙ СОВЕТ №DSc.03/30.12.2019.I.03.05.
ПО ПРИСУЖДЕНИЮ УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ ПРИ ТАШКЕНТСКОМ
ГОСУДАРСТВЕННОМ ТЕХНИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ**

**ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

ТИЛЛАЕВА БАРНО РАМИЗИТДИНОВНА

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕХАНИЗМОВ
РАЗВИТИЯ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
(на примере предприятий АО «Узкимёсаноат»)**

08.00.03 – Экономика промышленности

**АВТОРЕФЕРАТ
диссертации доктора философии (PhD) по экономическим наукам**

Ташкент - 2021

Тема диссертации доктора философии (PhD) по экономическим наукам зарегистрирована Высшей аттестационной комиссией при Кабинете Министров Республики Узбекистан за №В2021.4. PhD/Iqt647.

Диссертация выполнена в Ташкентском государственном техническом университете.

Автореферат диссертации на трех языках (узбекском, русском, английском (резюме)) размещен на веб-странице Научного совета (www.tdtu.uz) и информационно-образовательном портале «Ziyonet» (www.ziyonet.uz).

Научный руководитель: Аллаева Гулчехра Жалгасовна
доктор экономических наук, доцент

Официальные оппоненты: Гулямов Саидасрор Саидахмедович
академик Академии Наук Республики Узбекистан,
доктор экономических наук, профессор

Бурханов Ақтам Усманович
доктор экономических наук, профессор


Ведущая организация: Ташкентский химико-технологический институт


Защита диссертации состоится "30" 12 2021 года в 10⁰⁰ на заседании Научного совета DSc.03/30.12.2019.I.03.05 по присуждению ученых степеней при Ташкентском государственном техническом университете (Адрес: 100095, г.Ташкент, ул. Университетская, 2. Тел.: (99871) 246-46-00; факс: (99871) 227-10-32. e-mail: tstu_info@tdtu.uz).

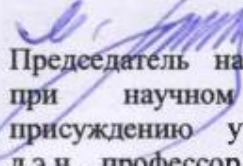
С диссертацией можно ознакомиться в Информационно-ресурсном центре Ташкентского государственного технического университета (регистрационный номер 234). (Адрес: 100095, г.Ташкент, ул. Университетская, 2. Тел.: (99871) 246-46-00; факс: (99871) 227-10-32. e-mail: tstu_info@tdtu.uz).

Автореферат диссертации разослан « » 2021 года.
(протокол реестра № от « » 2021 года).




Н.М. Махмудов
Председатель научного совета по
присуждению ученых степеней,
д.э.н., профессор


С.Н. Хашимова
Вр.и.о.ученого секретаря научного
совета по присуждению ученых
степеней, к.э.н., доцент


М.А. Махкамова
Председатель научного семинара
при научном совете по
присуждению ученых степеней,
д.э.н., профессор

ВВЕДЕНИЕ (аннотация докторской диссертации (PhD))

Актуальность и востребованность темы диссертации. В условиях глобализации экономики и ограниченности финансовых ресурсов, в мире, для большинства стран актуальной задачей являются наращивание инвестиционного потенциала и эффективное использование инвестиций. В Докладе о мировых инвестициях ЮНКТАД (Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию за 2019г.) было определено, что «инвестиционный потенциал является ключевым инструментом устойчивого экономического развития и фактором инновационной деятельности промышленных предприятий». В связи с этим развитие внутреннего инвестиционного потенциала на сегодняшний день является одной из самых актуальных задач.

Особое внимание уделяется научным исследованиям вопросов эффективного развития инвестиционного потенциала в мире, оптимального использования имеющихся возможностей, совершенствования механизмов инвестирования и развития на их основе рыночного спроса. При этом приоритетные исследования проводятся в таких областях, как привлечение прямых иностранных инвестиций в промышленные сектора экономики, развитие внутреннего инвестиционного потенциала, расширение возможностей для инвесторов в области эффективного использования инвестиций.

В республике проводятся комплексные реформы по развитию производства, в том числе промышленных предприятий, на основе современных технических и технологических тенденций, для создания благоприятного инвестиционного климата и повышения его привлекательности. «Чтобы создать прочную основу для долгосрочного устойчивого развития всех сфер химической промышленности, необходимо ускорить процесс трансформации отрасли на основе лучших мировых практик»¹⁸. В связи с этим необходимо дальнейшее углубление исследований в таких областях, как оптимальное определение потенциала роста инвестиционного потенциала производства и их взаимозависимости, защита внутреннего рынка и стратегии развития инвестиционного потенциала в экспорте, эффективное использование возможностей, не включенных в производство.

Данное диссертационное исследование в определенной степени служит выполнению задач, определенных в указах Президента Республики Узбекистан УП-4947 от 7 февраля 2017 года «О Стратегии действий по дальнейшему развитию Республики Узбекистан», постановлениях Президента Республики Узбекистан ПП-3236 от 23 августа 2017 года «О Программе развития химической промышленности на 2017-2021 годы», УП-

¹⁸ПП-4992 Президента Республики Узбекистан от 13 февраля 2021 года «О мерах по дальнейшему реформированию и финансовому оздоровлению предприятий химической промышленности, развитию производства химической продукции с высокой добавленной стоимостью».

5717 от 14 мая 2019 года «О мерах по переходу на качественно новую систему формирования и реализации инвестиционной программы Республики Узбекистан», ПП-4265 от 3 апреля 2019 года «О мерах по дальнейшему реформированию и повышению инвестиционной привлекательности химической промышленности», а также других нормативно-правовых актов, относящихся к данной сфере.

Соответствие исследования приоритетным направлениям развития науки и технологий республики. Диссертационное исследование выполнено в соответствии с приоритетным направлением развития науки и технологий республики I «Духовно-нравственное и культурное развитие демократического и правового государства, формирование инновационной экономики».

Степень изученности проблемы. Изучение процессов развития инвестиционной деятельности и совершенствования инвестиционной политики предприятий в условиях экономического развития стран, развития отраслей промышленности и сферы услуг рассмотрено в научных работах зарубежных ученых, таких как Д.М.Кейнс, Х.М.Марковиц, Э.Бом-Баверк, И.Фишер, Р.Ф.Харрод, Р.Мертон, Ф.Модильяни, М.Х.Миллер, Дж.Тобин, М.С.Шоулз, Э.Альтман, К.Р.Макконнелл¹⁹ и др.

Ученые стран Содружества Независимых Государств А.Г.Аганбегян, В.В.Бочаров, А.Н.Дырдонов, Э.Н.Кулюшин, А.М.Марголин, М.Ю.Маковецкий, Ф.С.Тумусов²⁰ и другие уделили особое внимание в своих научных работах.

В научных исследованиях многих отечественных ученых, таких как А.Ш.Бекмуродов, С.С.Гулямов, М.А.Махкамова, Н.М.Махмудов, Б.Б.Беркинов, Н.Сирожиддинов, Н.Ф.Каримов, А.В.Вахабов, Н.А.Хашимова,

¹⁹Кейнс Д. М. Общая теория занятости, процента и денег. Избранное. The General Theory of Employment, Interest and Money, 1936. The Selected Works. Москва, Эксмо, 2007. С. 96; Markowitz H. M. Portfolio Selection: Efficient Diversification of Investment. Wiley. New York. 1959, pp.23-29; Eugen Böhm-Bawerk. Positive Theory of Capital // Economic Logic. - 3rd ed. - Washington: Capital Press, 2010, pp. 265-266; Fisher Irving. The Theory of Interest. New York. The Macmillan company. 1930, pp.12-14; Harrod R.F. Doctrines of Imperfect Competition // Quarterly Journal of Economics 48 (May 1934), pp. 42-47; Merton Robert K. (December 1936). The Unanticipated Consequences of Purposive Social Action. American Sociological Review. 1 (6), pp. 34-39; Franco Modigliani and P. Merton, H. Miller. The Cost of capital, corporation finance and the theory of Investment // The American Economic Review, Vol.48, No. 3 (Jun. 1958), pp. 21-27; Tobin James. Money, capital and other stores of Value // American Economic Review, 1961. 51(2), pp. 26-37; Myron Samuel Scholes. Financial infrastructure and economic growth, 1996. pp.23-26; Altman Edward. Corporate financial distress and bankruptcy, 3rd edition. - John Wiley and Sons, 2005, pp.215-218; C.R. McConnell, S.L. Brue. Economics: principles, problems, and policies, fourteenth edition. 1992, p.32-36.

²⁰Аганбегян А.Г. Инвестиции – основа ускоренного социально-экономического развития России. Москва// Деньги и кредит 2012. №5. -12с.; Лукинская Е.А. Инвестиционный потенциал, инвестиционная привлекательность, инвестиционный климат: сущность и взаимосвязь. Уфа. Агентство международных исследований, 2016. -93 с.; Бочаров В.В. Инвестиции. - СПб. Питер, 2002. -288с.; Дырдонов А.Н. Финансово-инвестиционный потенциал региона: система индикаторов, методика оценки, региональные различия: диссертация кандидата экономических наук: 08.00.05. - Казань, 2005.- 227с.; Кулюшин Е.Н. Инвестиционный потенциал и его использование в зависимости от институциональных условий. Казань. // Экономическая теория, Казань. 2010. №12. -34 с.; Марголин А.М., Быстряков А.Я. Экономическая оценка инвестиций. Москва, «Экмос», 2001,-240 с.; Маковецкий М. Ю. Инвестиционное обеспечение экономического роста: теоретические проблемы, финансовые инструменты, тенденции развития. Москва. Анкил, 2005.-312 с.; Тумусов Ф.С. Инвестиционный потенциал региона: теория, проблемы, практика. Москва, «Экономика», 1999, - 272 с.

У.С.Надырханов, Д.Г.Гозибек, Б.Б.Самарходжаев, Э.Х.Махмудов, Ф.У.Додиев, Д.Х.Набиев, А.Сабилов, С.А.Абдурахимова²¹ были рассмотрены некоторые аспекты развития и эффективного использования инвестиционных процессов.

Хотя в указанных выше исследованиях изучается важное научное и практическое значение инвестиций, тем не менее не в полной мере исследована разработка механизмов эффективного формирования и увеличения инвестиционного потенциала промышленных предприятий в условиях цифровой экономики, в частности, реализация эффективных стратегий для развития и использования инвестиционного потенциала предприятий химической отрасли. Актуальность и недостаточная изученность этих вопросов определили необходимость проведения данного научного исследования.

Связь темы диссертации с научно-исследовательскими работами высшего образовательного учреждения, где проводятся исследования. Диссертационное исследование выполнено в соответствии с планом научно-исследовательских работ Ташкентского государственного технического университета в рамках фундаментального проекта №Ф-1-100 на тему «Разработка теории инвестиционного потенциала в условиях инновационного развития и модернизации экономики Узбекистана и научных основ создания механизма его формирования» (2017-2020 гг.)

Целью исследования является разработка научных предложений и практических рекомендаций по совершенствованию механизмов развития инвестиционного потенциала предприятий химической промышленности Республики Узбекистан.

Задачи исследования:

систематизация теоретических подходов к формированию

²¹Бекмуродов А.Ш. ва б. Ўзбекистон иқтисодийетини либераллаштириш йилларида. 1-5-қисмлар. - Т.: 2005. -310 б; Гулямов С.С. Сармоядорлар учун муҳит. - Ташкент.: 2005. -156 с.; М.А. Махкамова. Инвестициявий жозибадорликнинг муҳим белгиси. Народное слова/Халқ сўзи газета 27 февраль, 2019 йил, № 40, (7270) Тошкент. Махмудов Н.М. Инвестициялар - иқтисодийетнинг манба воситаси // Ўзбекистонга хорижий инвестициялар. - Т.: 2008. №2.-50 б.; Беркинов Б.Б., Байхонов Б.Т., Абдурахимова С.А. Инвестицияларни ташкил этиш ва молиялаштириш. - Т.: 2011. -128б; Сирожидинов Н.Ўзбекистон ташки савдо самарадорлигини оширишнинг назарий ва услубий жиҳатлари: Иқтисод фанлари доктори диссертацияси.- Т.:УМЭД.2005; Каримов Н.Ф. Ўзбекистон Республикасида инвестицион лойиҳаларни такомиллаштириш йўллари.-Т.: Fan va texnologiya, 2007. -192б; Вахабов А.В., Разыкова Г.Х., Хажикаев Ш.Х. Хорижий инвестициялар ва миллий иқтисодийетни модернизация қилиш.-Т.: Молия. 2011. -298 б.; Надырханов У.С. Ўзбекистонга тўғридан-тўғри хорижий инвестициялар: тажриба, муаммолар, ўсиш истикболлари. -Т.: Fan va texnologiya. 2011. -129 б.; Гозибек Д.Г. Инвестицияларни молиялаштириш масалалари. -Т.: Молия.2003. -212 б.;Самарходжаев Б.Б. Ўзбекистон Республикасида инвестициялар (халқаро - хусусий ҳуқуқ аспекти). - Т.: Академия, 2003. - 240 б; МахмудовЭ.А. Ўзбекистон иқтисодийетига тўғридан-тўғри хорижий инвестицияларни жалб қилишнинг ташкилий-иқтисодий механизми: Иқтисод фанлари номзоди диссертацияси.-Т.: ЎЗР ФА Иқтисодийет институти. 2005; Додиев Ф.У. Инвестицион фаолиятни молиявий рағбатлантириш: Иқтисод фанлари номзоди диссертацияси. - Т.: ТашФИ. 1998. - 216 б.; Набиев Д.Х. Таълим соҳасидаги инвестицияларнинг молиялаштириш масалалари (Ўзбекистон ўрта махсус, касб-хунар таълим тизими мисолида):Иқтисод фанлари номзоди диссертацияси. - Т.: ТДИУ.2003. - 189 б.; Сабилов А. Ўзбекистон Республикаси иқтисодийетига инвестициялар жалб этишни давлат томонидан тартибга солиш механизмларини такомиллаштириш. Иқтисод фанлари номзоди диссертацияси. - Т.: ТДИУ. 2009; Абдурахимова С.А.Миллий иқтисодийетни модернизация қилиш шароитида инвестиция жараёнларини макроиқтисодий тартибга солиш. Иқтисод фанлари номзоди диссертацияси.-Т.: ТДИУ. 2012.

инвестиционного потенциала предприятий химической промышленности;

определение теоретических и методических аспектов инвестиционной деятельности и развития инвестиционного потенциала промышленных предприятий, в том числе предприятий АК «Узкимёсаноат»;

выявление и анализ основных факторов, формирующих инвестиционный потенциал предприятий химической промышленности;

совершенствование показателей для их оценки на основе факторов, формирующих инвестиционный потенциал;

эконометрическая оценка экономических факторов повышения эффективности формирования и развития инвестиционного потенциала АО «Узкимёсаноат» и входящих в него предприятий;

разработка методики оценки инвестиционного потенциала путем расчета резервов роста;

совершенствование механизма развития инвестиционного потенциала предприятий химической промышленности в условиях технологической модернизации национальной экономики;

разработка предложений модели и оптимального сценария стратегии развития инвестиционного потенциала химической отрасли на основе анализа зарубежного опыта;

разработка предложений и рекомендаций по совершенствованию механизмов развития инвестиционного потенциала предприятий химической промышленности Республики Узбекистан.

Объектом исследования являются инвестиционная деятельность предприятий АО «Узкимёсаноат» Республики Узбекистан.

Предметом исследования являются организационно-экономические направления совершенствования механизмов развития инвестиционного потенциала предприятий химической промышленности.

Методы исследования. В процессе исследования использовались диалектический, системный и синергетический подходы, методы статистического анализа, экономико-математического и эконометрического моделирования и методы прогнозирования.

Научная новизна исследования состоит в следующем:

обоснована экономическая целесообразность определения инновационного потенциала в качестве точки роста в условиях взаимозависимости структуры (финансовой, материально-ресурсной, инновационной, интеллектуальной...) инновационного потенциала в производстве химических минеральных удобрений;

разработан основанный на идее «Глобального экспортёра» оптимальный сценарий стратегии развития инвестиционного потенциала отрасли, учитывающий защиту внутреннего рынка и развития интенсивного экспорта продукции в химической промышленности;

на основе обеспечения соответствия резервам роста инвестиционного потенциала, включая совокупные финансовые, материальные, инновационные ресурсы, а также человеческий потенциал усовершенствован

подход к повышению эффективности деятельности предприятий химической промышленности, в частности «Дехканабадского калийного завода»;

обоснована возможность увеличения инвестиционного потенциала на 10% за счёт запуска возможностей, не включенных в производственный оборот на «Дехканабадском калийном заводе».

Практические результаты исследования заключаются в следующем:

разработана современная модель инвестиционной стратегии и предложен наиболее оптимальный сценарий развития инвестиционного потенциала для применения новой техники и технологий в производстве синтетического аммиака, каустической соды, диацетилцеллюлозы, полиэтиленовых труб в химической промышленности;

разработаны научные предложения и практические рекомендации по созданию новых возможностей увеличения производства минеральных удобрений и кальцинированной соды в промышленности на основе совершенствования механизмов развития инвестиционного потенциала химической промышленности;

определены возможности развития потенциала по компонентам инвестиционного потенциала на основе оценки резервов роста инвестиционного потенциала предприятий химической промышленности;

предложены основные направления для совершенствования механизмов развития инвестиционного потенциала, основные меры по совершенствованию самоуправления и управления процессами наращивания инвестиционного потенциала, направленные на устойчивое социально-экономическое развитие предприятий химической промышленности.

Достоверность результатов исследования. Достоверность результатов исследования определяется целесообразностью используемых методических подходов и методов, полученными данными из официальных источников, апробацией научно-теоретических предложений и рекомендаций, а также внедрением соответствующих выводов и предложений ответственными организациями на практику.

Научная и практическая значимость результатов исследования.

Научная значимость результатов исследования определяется тем, что разработанные предложения по совершенствованию механизмов развития инвестиционного потенциала, повышению эффективности инвестиционного потенциала, совершенствованию механизма развития инвестиционного потенциала служат совершенствованию методологической основы развития инвестиционного потенциала.

Практическая значимость исследования объясняется тем, что анализ агрегатов инвестиционного потенциала позволил выявить специфические аспекты эффективности и роста инвестиционного потенциала химических предприятий и полученные выводы могут быть использованы при преподавании таких дисциплин как «Анализ инвестиционных проектов» и «Оценка инвестиций» в высшем образовании.

Внедрение результатов исследования. На основании разработанных рекомендаций по совершенствованию механизмов развития инвестиционного потенциала:

предложенная многофакторная матричная модель анализа инвестиционного потенциала в результате систематизации и совершенствования взаимозависимости составляющих инвестиционного потенциала (финансового, материально-ресурсного, инновационного и интеллектуального) в производстве химических минеральных удобрений внедрена в практику предприятий АО «Узкимёсаноат» (справка АО «Узкимёсаноат» №24-4008 от 20 октября 2020 года и справка АО «Дехканабадский калийный завод» №04-023/2639 от 3 сентября 2020 года). В результате стало возможным выявить компоненты инвестиционного потенциала химической отрасли и основные механизмы их реализации;

В деятельности АО «Узкимёсаноат» использованы предложения по экономической целесообразности определения инновационного потенциала как точки роста взаимозависимости составляющих инвестиционного потенциала производства химических удобрений (финансового, материально-ресурсного, инновационного, интеллектуального), в том числе АО «Дехканабадский калийный завод» Справка акционерного общества № 24-4008 от 20 октября 2020 года, справка акционерного общества «Дехканабадский калийный завод» № 04-023 / 2639 от 3 сентября, 2020).

разработанные индикаторы агрегатов (критериальных показателей), формирующих инвестиционный потенциал на основе анализа взаимодействия различных климатов и факторов, составляющих структуру предприятий химической промышленности, а также возможности учета их общих характеристик внедрены в практику предприятий АО «Узкимёсаноат» (справка АО «Узкимёсаноат» №24-4008 от 20 октября 2020 года и справка АО «Дехканабадский калийный завод» №04-023/2639 от 3 сентября 2020 года). В результате стало возможным совершенствование инвестиционных процессов и оценка показателей инвестиционного потенциала АО «Дехканабадский калийный завод» с учетом задач исследования инвестиционных процессов;

усовершенствованный метод интегральной оценки, позволяющий рассчитать резервы роста инвестиционного потенциала и упущенных возможностей при развитии и повышении инвестиционного потенциала предприятий химической промышленности внедрен в практику предприятий АО «Узкимёсаноат» (справка АО «Узкимёсаноат» №24-4008 от 20 октября 2020 года и справка АО «Дехканабадский калийный завод» №04-023/2639 от 3 сентября 2020 года). В результате стало возможным увеличить резервы развития инвестиционного потенциала АО «Дехканабадский калийный завод» на 10%;

разработанные оптимальный сценарий и модель развития инвестиционного потенциала химической промышленности, направленные на защиту внутреннего рынка и увеличение экспорта отечественной

продукции для реализации стратегических целей устойчивого социально-экономического развития предприятий химической промышленности внедрены в практику предприятий АО «Узкимёсаноат» (справка АО «Узкимёсаноат» №24-4008 от 20 октября 2020 года и справка АО «Дехканабадский калийный завод» №04-023/2639 от 3 сентября 2020 года). В результате стало возможным разработать оптимальный сценарий развития инвестиционного потенциала предприятий химической промышленности.

Апробация результатов исследования. Результаты исследования обсуждены на 7, в том числе 4 международных и 4 республиканских научно-практических конференциях.

Публикация результатов исследования. По теме диссертации опубликованы всего 17 научных работ, из них 6 статей в научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Республики Узбекистан для издания основных результатов докторских диссертаций, 2 научные статьи в зарубежных журналах.

Структура и объем диссертации. Диссертация состоит из введения, трех глав, заключения, списка использованной литературы. Объем диссертации составляет 142 страниц.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

Во введении обоснованы актуальность и востребованность проведенных исследований, определены цель и задачи диссертационного исследования, представлены объект и предмет исследования. Показано соответствие приоритетным направлениям развития науки и техники республики. Изложены научная новизна и практические результаты работы, приведены данные об апробации результатов исследования, представлены сведения о публикации научных работ по теме диссертационного исследования, структуре и объеме диссертации.

В первой главе диссертации **«Научно-теоретические основы эффективного использования инвестиционного потенциала при осуществлении инвестиционной деятельности промышленных предприятий»** описаны содержание и экономическая сущность инвестиционного потенциала и связанные с ней научные подходы и концепции. Проанализированы и систематизированы научные подходы к интерпретации инвестиционного потенциала. При определении состава и структуры инвестиционного потенциала были глубоко изучены научные работы зарубежных и отечественных ученых и выявлены наиболее важные составляющие элементов, охватывающих инвестиционный потенциал. В результате проведенного анализа была разработана матричная структура инвестиционного потенциала.

Углубленное изучение и обобщение современных теорий и научных направлений свидетельствует о том, что понятие инвестиционного потенциала часто ассоциируется с наличием ресурсной базы в зарубежной

литературе, а также в отечественной литературе. Таким образом определяется любой потенциал, но если мы включим в него набор потенциалов разного качества, таких как природный, производственный, трудовой потенциал и т.д., различие между инвестиционным и экономическим потенциалом исчезнет, эти понятия по сути переплетаются.

Процесс формирования инвестиционного потенциала напрямую связан с ресурсами, то есть с источниками инвестиций. В свою очередь, наличие инвестиционного потенциала является важным условием их появления. Создание благоприятного инвестиционного климата, разработка приоритетов и направлений инвестиционной политики в конечном итоге должны привести к инвестиционному решению для каждого отдельного предприятия.

На наш взгляд, если в стране наблюдается экономический рост, объем осваиваемых инвестиций, это является показателем эффективности инвестиционной политики страны, создания благоприятного инвестиционного климата и активного инвестиционного потенциала.

Исследования показывают, что существует два подхода к оценке инвестиционного потенциала: это локальный подход, основанный на общепринятых методах анализа инвестиционных проектов и интегрированный подход, основанный на совокупности показателей, характеризующих процессы управления и развития инвестиционной деятельности в общем (цельном) виде. Система включает группы входных и выходных показателей: инвестиции, объемные показатели, параметры инвестиционных проектов, показатели эффективности производства, финансовые результаты и устойчивость. В этой системе взаимосвязанных отношений цепочка финансовых показателей (или блок) является приоритетной.

Развитие инвестиционного потенциала предприятий требует комплексного подхода с учетом особенностей производства, обеспеченности предприятия факторами производства, потребительского спроса на продукцию предприятий и т.д.

На наш взгляд, в структуре инвестиционного потенциала наблюдается непропорциональность инновационных и других затрат. Инвестиции в нематериальные активы (патенты, изобретения, ноу-хау), затраты на научные исследования, опытно-конструкторские разработки и технологические работы не составляют даже 1% от всех инвестиций в нефинансовые активы.²²

В работе автором разработана многомерная матричная таблица, в которой отражены компоненты инвестиционного потенциала на разных уровнях экономической системы и основные механизмы их реализации (рис.1).

Как видно из рисунка, разделение инвестиционного потенциала на внешнюю и внутреннюю составляющие носит относительный характер, возможности по привлечению долгосрочных банковских кредитов, бюджетных средств и сбережений населения являются внешними

²²Узбекистан в цифрах. 2019г. Стат.сб./ Государственный комитет по статистике. - Т., 2019.

источниками для предприятий, но являются внутренними для страны или региона.

Агрегаты инвестиционного потенциала	Уровень мобилизации возможностей			
	Предприятия	Отрасль	На мезоуровне	На макроуровне
Финансовый потенциал	Амортизационный фонд предприятия, чистая прибыль, централизованный фонд ассоциации	Финансирование в рамках отраслевых программ	Средства, предназначенные для инвестиционной деятельности местных бюджетов, потенциал банков и инвестиционных организаций, привлечение ценных бумаг, накопления физических и юридических лиц	Мобилизация денежно-кредитных потоков. Сбережения, бюджетные и внебюджетные средства
Материально-ресурсный потенциал	Собственные возможности по обновлению и модернизации производственных процессов	Внутренние возможности и технического и технологического обновления производственного процесса предприятия отрасли	Региональные промышленные кластеры, которые включают в себя техническое и технологическое обновление предприятий	Материально-сырьевая база, производственные мощности, основные фонды.
Инновационный потенциал	Результаты деятельности научно-исследовательских, опытно-конструкторских отделов предприятий	Отраслевые научно-исследовательские институты, инновационная деятельность и ее результаты	Структурные организации, обслуживающие инновационную деятельность	Внедрение инновационных ИКТ. Научно-исследовательские проектно-конструкторские институты
Интеллектуальный потенциал	Сотрудники, занятые разработкой и реализацией НИОКР, инновационных и инвестиционных проектов	Сотрудники предприятий химической промышленности, а также входящих в их структура НИИ и бюро проектирования	Специалисты НИОКР, системы обеспечения инновационной деятельности, бюро проектирования, НИИ химической промышленности	Трудовой потенциал в химической промышленности. Организация подготовки и повышения квалификации кадров для отрасли

Рис.1. Многомерная матричная структура инвестиционного потенциала предприятия²³

В условиях формирования цифровой экономики инвестиционный потенциал на уровне национальной экономики расширяется финансовом, материальном, инновационном и интеллектуальном отношении в результате стремительного развития деятельности на международных финансовых рынках, рынках инвестиционных товаров, рынках интеллектуальной и научно-технической продукции, международных рынках труда. В условиях глобализации мировой экономики, стремления Узбекистана к вступлению в ООН расширение инвестиционного потенциала за счет изменения международной составляющей получит новые возможности и станет важной задачей в механизме его формирования. На наш взгляд, важно не только увеличить инвестиционный потенциал, но и полностью использовать его и

²³Разработано автором

превратить в реальные инвестиции. Эти вопросы сегодня имеют актуальное значение на макроуровне, и, по данным, в 2018-2019 годах в среднем использовалось только 60-70% инвестиционного потенциала Узбекистана.²⁴

На наш взгляд, можно оценить использование внутреннего инвестиционного потенциала в финансовой части, сопоставив объем инвестиций с амортизационным фондом и источниками чистой прибыли. Поскольку инвестиционный потенциал химической отрасли при оценке инвестиционного потенциала в основном обусловлен иностранными инвестициями, целесообразно оценивать его исходя из суммы внешних средств, которые могут быть реально привлечены в предприятие.

Исследования показывают, что баланс процессов и факторов, обеспечивающих инвестиции в развитие инвестиционного потенциала химической промышленности, а также эффективное развитие этих процессов требует разнообразия из-за особенностей отрасли. Инвестиционный потенциал в химической промышленности также характеризует ресурсные возможности инвестиционного процесса, который формируется как многомерная система. Использование внутреннего и внешнего потенциала требует инвестиционной привлекательности предприятия, отрасли и страны, а также совершенствования инвестиционного климата.

Во второй главе диссертации **«Анализ современного состояния и тенденций развития инвестиционного потенциала предприятий химической промышленности Республики Узбекистан»** анализируется современное состояние привлечения инвестиций в химическую промышленность, отраслевые особенности, организационные основы и текущее состояние развития инвестиционных процессов, показатели, составляющие экономический механизм эффективного использования инвестиционной привлекательности предприятий и обществ в отрасли.

Сегодня химическая и нефтехимическая промышленность в нашей стране является одной из приоритетных отраслей национальной экономики, в которую входят предприятия по производству минеральных удобрений, неорганических веществ и химических реагентов для энергетики, золотодобывающей и химической промышленности, органической химии, искусственных волокон и полимерных материалов, химических средств защиты растений и кальцинированной соды. Продукция этих предприятий составляет значительную долю (8,9%) в структуре промышленного производства страны, которым управляет АО «Узкимёсаноат» как холдинговая структура²⁵.

На сегодняшний день АО «Узкимёсаноат» эффективно использует не только внутренние, но и иностранные инвестиции.

В исследовании автор условно разделяет привлечение и эффективное использование инвестиций в АО «Узкимёсаноат» и его предприятиях:

²⁴ Узбекистан в цифрах. 2019г. Стат.сб./ Государственный комитет по статистике. - Т., 2019.

²⁵ Данные Государственного комитета Республики Узбекистан по статистике за 2020 год.

1. Анализ состояния внутреннего инвестирования АО «Узкимёсаноат» и его предприятий и организаций;

2. Анализ роли и современного состояния инвестиционного потенциала в эффективном использовании иностранных инвестиций предприятиями и организациями АО «Узкимёсаноат» (рис.2).

В уставном капитале участвуют несколько акционерных обществ, обществ с ограниченной ответственностью и унитарных предприятий АО «Узкимёсаноат», в соответствии с законодательством они являются дочерними и зависимыми обществами компании, так как АО «Узкимёсаноат» участвует в их уставном капитале от 20% до 100% и осуществляет корпоративные отношения с этими компаниями.

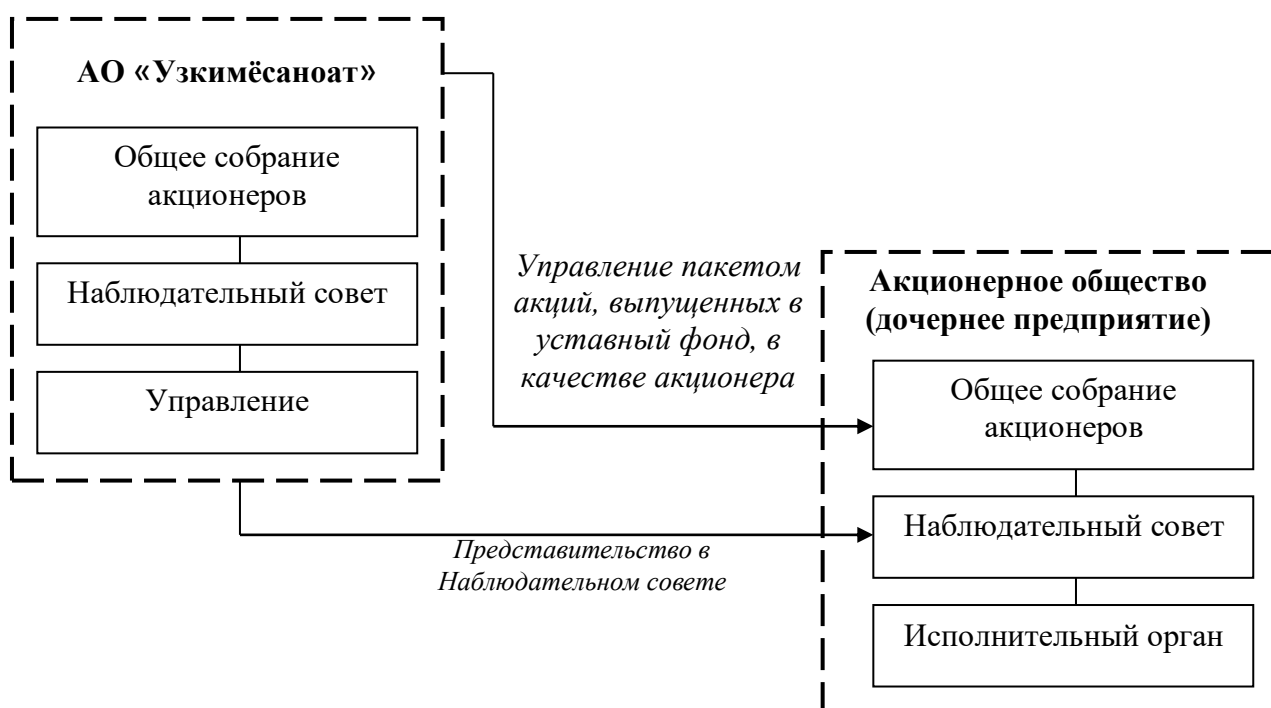


Рис.2. Структура управления АО «Узкимёсаноат»²⁶

Анализ показывает, что участие АО «Узкимёсаноат» в управлении его акционерными обществами осуществляется за счет пакетов акций, передаваемых в уставный капитал компании. АО «Узкимёсаноат» избрало представителей в наблюдательные советы предприятий, через которые оно управляет и координирует деятельность своих дочерних и зависимых обществ, посредством их представительства в наблюдательных советах и принятия решений, интересы компании как акционера, а также общих собраний акционеров путем участия отстаивает интересы государства.

В соответствии с этим, в структуре акционерного капитала большинства акционерных обществ в составе АО «Узкимёсаноат» преобладает доля государства, только в АО «Максам-Чирчик», АО «Аммофос-Максам» и СП АО «Электрокимвозвод» работают в основном иностранные инвесторы, то

²⁶Источник: АО «Узкимёсаноат»

время как доля акционеров других юридических и физических лиц незначительна (таб.1).

АО «Узкимёсаноат» и предприятия в его структуре в настоящее время производят более 170 видов химической и нефтехимической продукции (синтетический аммиак, каустическая сода, диацетилцеллюлоза, химическое волокно, полиэтиленовые трубы и кальцинированная сода). Большинство из них специализируются на производстве минеральных (азотных, фосфорных, калийных) удобрений.

Таблица 1

Структура акционерного капитала предприятий химической промышленности в составе АО «Узкимёсаноат»²⁷

№	Наименование предприятия	Государственная доля		Доля акционеров (юридических и физических лиц), %	Доля иностранных инвесторов, %
		Доля государства в уставном фонде АО «Узкимёсаноат», %	Доля государства, переданная ГУП «Центр управления государственными активами», %		
1.	АО «Навоийазот»	51,0	49,0	-	-
2.	АО «Фарғонаазот»	51,0	48,05	0,95	-
3.	АО «Чирчик»	51,0	-	-	49,0
4.	АО «Аммофос-Максам»	51,0	-	-	49,0
5.	АО «Самарқандкимё»	39,65	60,35	-	-
6.	СП АО «Электрокимёзавод»	26,0	-	19,0	55,0
7.	АО «Жиззах пластмасса»	25,0	61,04	13,96	-
8.	АО «Қўқон СФЗ»	25,0	70,54	4,46	-

В соответствии с Постановлением Президента Республики Узбекистан от 3 апреля 2019 года № ПП-4265 «О мерах по дальнейшему реформированию и повышению инвестиционной привлекательности химической промышленности» в рамках программы реализовано 43 инвестиционных проекта на сумму 3,1 миллиарда долларов, увеличен объем промышленного производства в 2,4 раза, экспорта в 2,7 раза, увеличена доля локализованной продукции до 42,5% и начато производство 43 новых видов продукции, создано более 3,2 тысяч новых рабочих мест. В целях регулирования экспортно-импортной деятельности отрасли, обеспечения прозрачности внешнеторговых процессов, а главное, увеличения объема продаж и расширения географии химической продукции на внешних рынках, обеспечения дальнейшего повышения

²⁷Источник: составлено автором на основе данных АО «Узкимёсаноат»

конкурентоспособности и привлекательности было создано общество с ограниченной ответственностью «Узкимёимпекс» (таб. 2).

Несмотря на то, что многие финансовые показатели АК «Узкимёсаноат» за последние пять лет были положительными, в целом некоторые финансовые показатели в отрасли показывают отрицательный результат. В частности, до 2015 года выручка от реализации продукции химическими предприятиями увеличивалась в среднем на 113,1% в год. Однако в 2016 году выручка от реализации продукции в отрасли снизилась на 961,7 млрд сум по сравнению с 2015 годом.

Таблица 2

Изменение финансовых показателей АО «Узкимёсаноат»²⁸

Финансовые показатели	Годы					В 2019 году отн. изм. в сравнении с 2015 годом	
	2015	2016	2017	2018	2019	(+,-)	%
Основные показатели финансовых результатов, млрд. сум							
Выручка от реализации продукции – всего по отрасли, в т.ч.	3559,6	2597,8	3517,4	4319,4	5580,7	2021,1	156,8
по химпредприятиям	3559,6	2597,8	3517,4	4319,4	5580,7	2021,1	156,8
поисполнительному аппарату	-	-	-	-	-	-	-
Чистая прибыль – всего по отрасли, в т.ч.	-38,9	-21,3	26,5	34,1	42,9	81,8	43 раз
по химпредприятиям	-40,2	-25,0	18,7	29,4	38,7	78,9	39 раз
поисполнительному аппарату	1,3	3,7	4,3	4,7	5,2	3,9	4 раза
Балансовые финансовые показатели, млрд. сум							
Долгосрочные активы	237,3	492,7	520,3	562,4	591,1	353,8	249,1
Текущие активы, в т.с.	18,4	46,2	47,5	49,7	53,1	34,7	288,6
Дебиторская задолженность	10,0	38,4	40,6	42,6	44,6	34,6	4,5 раз
Частный капитал	219,4	502,6	628,8	770,2	903,5	684,1	4,1 раз
Обязательства, в т.ч.	36,3	36,3	37,5	39,1	40,7	4,4	112,1
Кредиторская задолженность	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	0	100

Показатель чистой прибыли отрасли в последние годы показывает отрицательный результат. В основном это произошло за счет чистой прибыли химических предприятий, в частности, больших убытков, понесенных АО «Навоизот» и АО «Максам-Чирчик» в 2015-2016 годах. Тем не менее чистая прибыль исполнительного аппарата в 2019 году достигла рекордного уровня в 5,2 миллиарда сум, что в 3,9 раза больше, чем в предыдущие годы (рис.3). Быстрая реализация инвестиционных проектов за последние 4 года (2015-2019 годы) позволила увеличить объем инвестиций в отрасль в среднем на 224,0% в год.

²⁸Источник: составлено автором на основе данных АО «Узкимёсаноат»

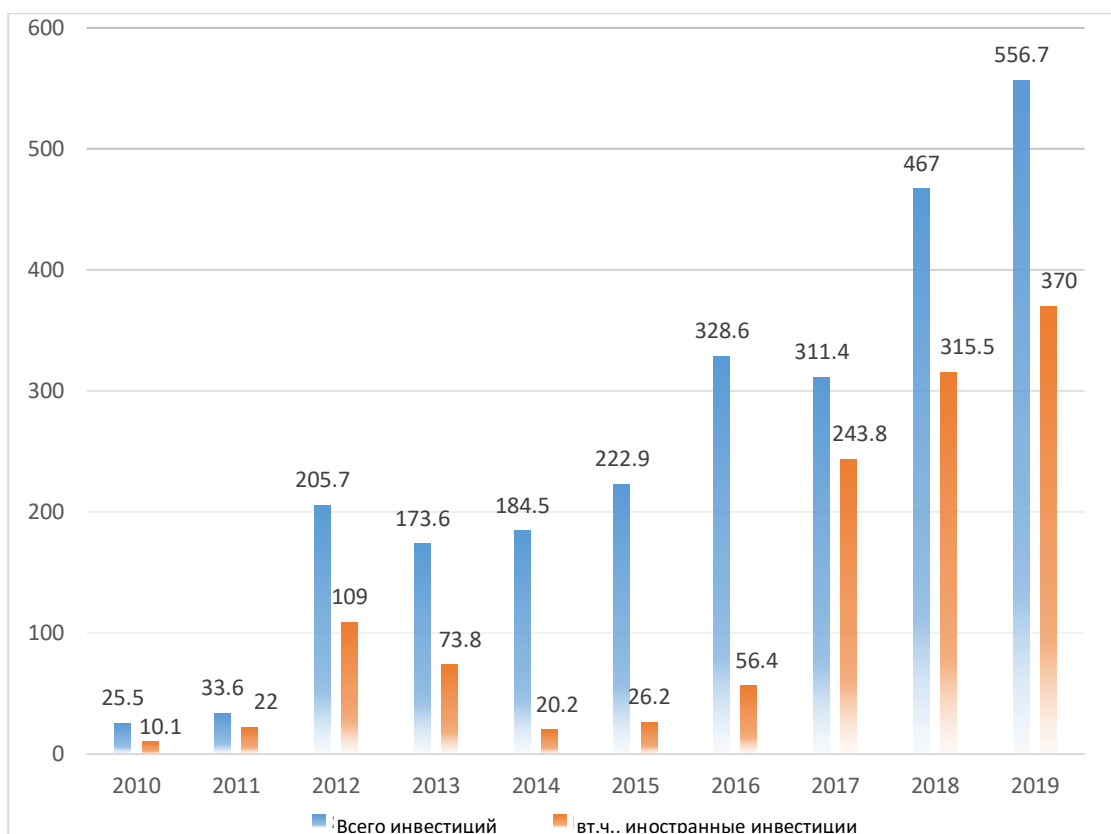


Рис.3. Динамика освоения инвестиций предприятиями химической промышленности²⁹

В исследовании автор предлагает систему показателей (индикаторов) для оценки инвестиционного потенциала промышленного предприятия и определения его эффективности на основе анализа современных тенденций развития предприятий химической промышленности страны (рис. 4).

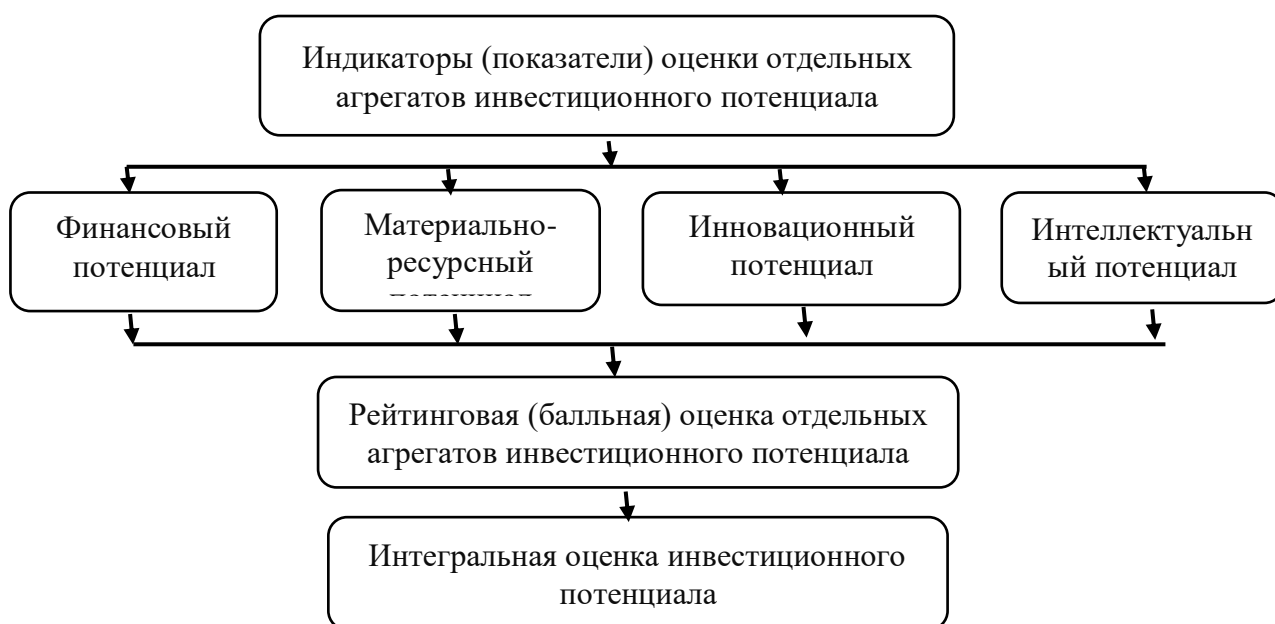


Рис.4. Схема интегральной оценки инвестиционного потенциала на химическом предприятии³⁰

²⁹Источник: составлено автором на основе данных АО «Узкимёсаноат»

³⁰Источник: разработано автором.

Предложенная в работе интегральная оценка инвестиционного потенциала основана на агрегированном подходе, который позволяет учитывать взаимодействие различных условий и факторов, составляющих каждый компонент, и их общие характеристики.

Представленную общую схему комплексной оценки инвестиционного потенциала можно определить, расширив (сократив) количество выбранных показателей, описывающих структуру агрегатов. Помимо оценки состояния инвестиционного потенциала, важно определить эффективность его использования с учетом конечных результатов. Актуальность использования имеющихся резервов и возможностей в условиях превышения инвестиционных ограничений, связанных как с внешними, так и с внутренними факторами, возрастает с учетом эффективности использования каждой составляющей инвестиционного потенциала отрасли. В соответствии с этим, во-первых, требуется совершенствование научно-методического обеспечения экономической эффективности инвестиционного анализа, исходя из их характеристик и общей инвестиционной стратегии отрасли, требуется разработка инструментов их оценки на макро-и микроуровне. Во-вторых, можно рассчитать не только текущие и конечные результаты инвестиционного потенциала химических предприятий, но и параметры прогнозов на будущее.

В диссертации на основе эконометрической оценки основных экономических факторов повышения эффективности формирования инвестиционного потенциала АО «Дехканабадский калийный завод», входящего в состав АО «Узкимёсаноат», разработана модель многофакторного анализа инвестиционного потенциала. На основе модели были предложены показатели деятельности предприятий химической промышленности на 2010-2019 годы и прогнозные показатели на 2021-2025 годы (рис.5).

В предлагаемой модели определяются показатели, изначально необходимые для факторного анализа инвестиционного потенциала, которые заносятся в базу данных, на этой основе формируется база данных для факторного анализа. В процессе перехода к инновационному развитию с помощью модели многофакторного анализа инвестиционного потенциала важно разработать эффективные экономические и управленческие решения и обеспечить их реализацию в целях повышения инвестиционного потенциала промышленных предприятий. Современная система управления требует использования надежных методов и инструментов при определении будущего состояния и масштабов экономических процессов и событий. Исследование взаимозависимости сложных социально-экономических явлений с помощью экономико-математических методов при эконометрической оценке основных экономических факторов, влияющих на повышение инвестиционного потенциала промышленных предприятий, позволяет определить их закономерности и отслеживать их на основе опыта.

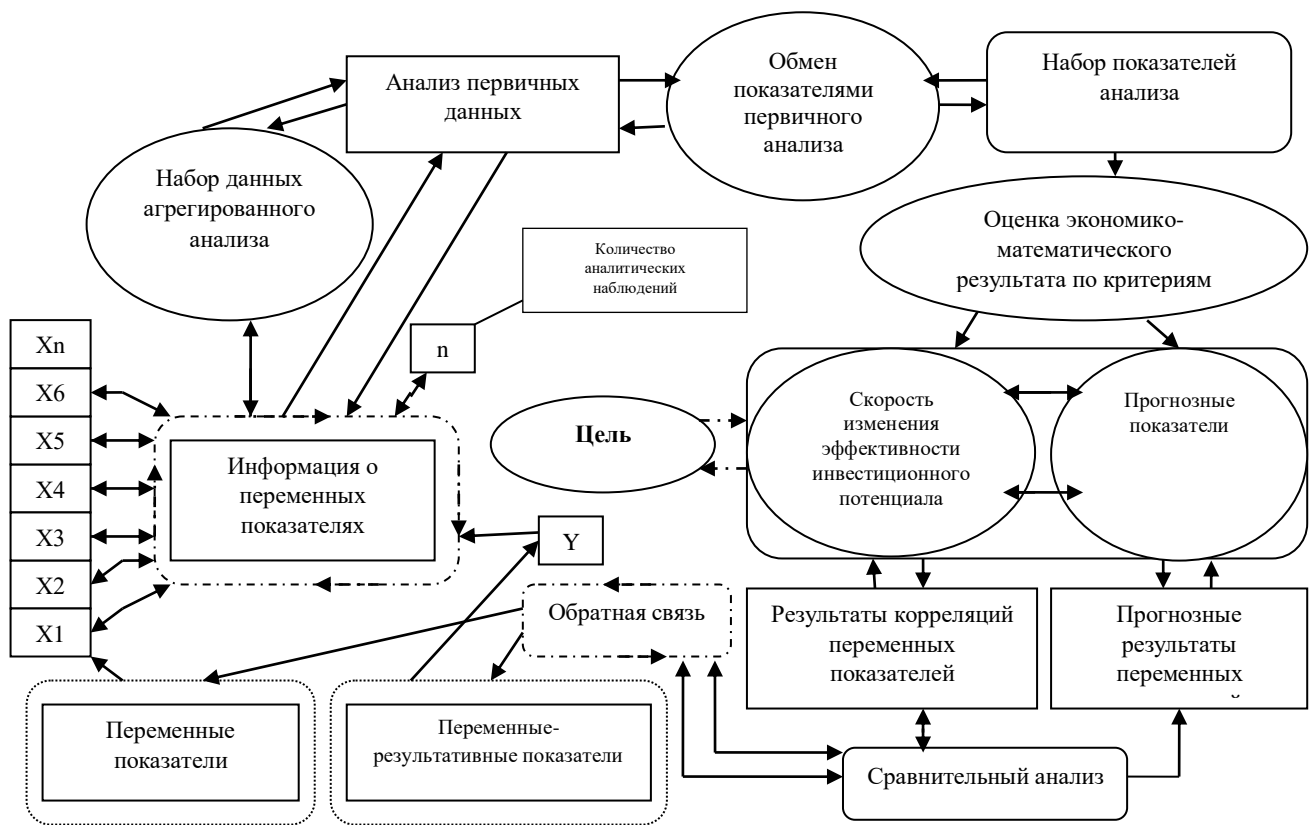


Рис.5. Модель многофакторного анализа инвестиционного потенциала АО «Дехканабадский калийный завод»³¹

С помощью методов корреляционно-регрессионного анализа повышения инвестиционного потенциала АО «Узкимёсаноат», определения силы корреляции между факторами и учета каждого фактора определяется правильная организация и регулирование инвестиционной политики на промышленных предприятиях.

Наиболее важным этапом в структуре модели при этом является выбор эконометрического выражения, характеризующего зависимость результирующего, прогнозируемого показателя от выбранных факторов (таб.3).

Таблица 3
Перспективная модель ключевых экономических факторов, влияющих на инвестиционный потенциал АО «Узкимёсаноат»³²

№	Вид модели	Расчетное значение F критерия Фишера
1.	$X_3 = 22,146^{0,0019t}$	18,245
2.	$X_5 = 1,315 + 3,29t - 0,618t^2 + 0,523t^3$	351,56
3.	$X_6 = 257,4 + 1,031t - 0,396t^2 + 508,9t^3$	87,2
4.	$X_{10} = 0,417e^{0,24t}$	120,14
5.	$X_{14} = 896,01 - 94,32t + 38,15t^2 + 0,841t^3$	64,07

где: X_3 - рентабельность производственных затрат, в %;

³¹Разработано автором

³²Разработано автором

- X₅- финансовая независимость предприятия, в %;
- X₆- запасы материальных и природных ресурсов, в %;
- X₁₀-эффективность трудовой деятельности сотрудников, млн.сум;
- X₁₄- результат, достигнутый за счет диверсификации, в %.

Исходя из выше указанных результатов анализа выявили коэффициент регрессионной модели :

$$Y = 895,246 + 0,3187X_3 + 0,3275X_5 - 1,485X_6 - 11,782X_{10} + 0,812X_{14}$$

$$R^2 = 0,973; F_{\text{точ.}} = 26,18; DW = 1,752$$

Используя широкий спектр статистических данных за 2010-2019 годы по выбранному промышленному предприятию при формулировке перспективной модели факторов, влияющих на инвестиционный потенциал (с использованием экспоненциальной и степенной функции), с использованием используемых методов, мы сформулировали следующую перспективную модель для X₃, X₅, X₆, X₁₀ и X₁₄ факторов, непосредственно влияющих на инвестиционный потенциал.

Регрессионный анализ позволил разработать будущие перспективы результатов труда на анализируемом предприятии химической промышленности с использованием выявленных результатов. Соответственно, были рассчитаны прогнозные параметры каждого анализируемого фактора на предприятии на 2021-2025 годы и изменение общего инвестиционного потенциала путем их обобщения (рис.6).

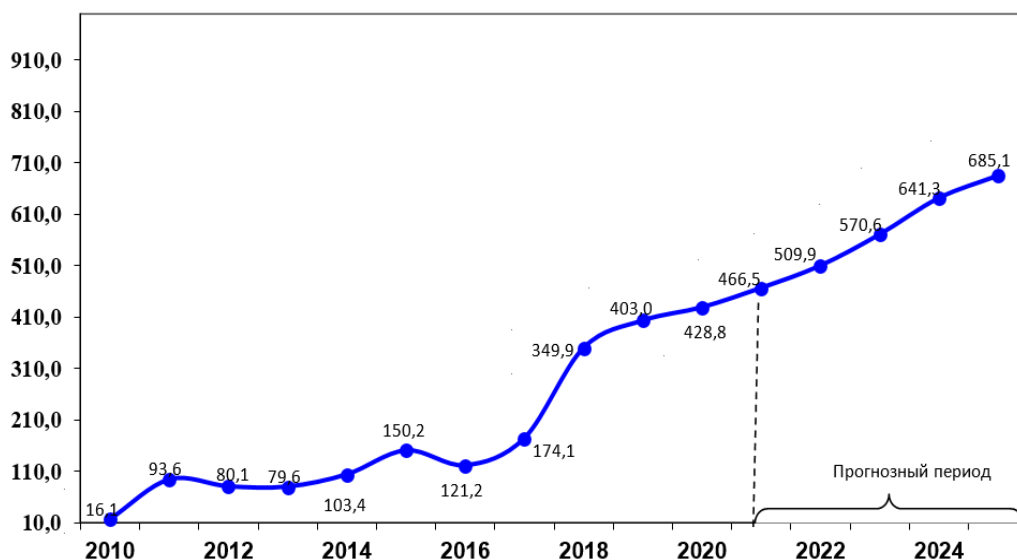


Рис.6. Деятельность АО «Дехканабадский калийный завод» в 2011-2020 годах и прогнозные показатели на 2021-2025 годы, (млн.сум)³³

За счет правильной организации предприятия химической промышленности с учетом факторов регрессионного анализа появилась возможность повысить коэффициент рентабельности производственных

³³Разработано автором

затрат в 2024 году по сравнению с анализируемым периодом (0,01 в 2019 году) на 0,39 пункта, уровень финансовой независимости предприятия с 0,19 до 0,58, увеличить запасы материальных и природных ресурсов на 5,12%, увеличить производительность труда на 283,2 млн сум (149,2 млн сум в 2019 году) или 189,8%, за счет диверсификации достигнутый результат может быть увеличен в 2,1 раз.

Повышение эффективности трудовой деятельности на анализируемом предприятии химической промышленности означает, что эффективность живого труда, затрачиваемого на производство продукции, высока. С использованием этого показателя можно будет определить показатель производительности труда, который позволяет определить объем продукции, произведенной работниками, занятыми трудом за определенный период времени на предприятиях химической промышленности.

Если сравнить достигнутые инвестиционные результаты с предыдущими периодами, то прогноз на 2025 год составит 7,3 раза по сравнению с 2011 годом и 1,7 раза по сравнению с 2019 годом.

Результаты проведенного многофакторного анализа позволяют использовать финансовый, материальный, инновационный и интеллектуальный потенциал в развитии инвестиционного потенциала и определить уровень эффективности инвестиций и провести научный анализ.

В третьей главе диссертации **«Совершенствование механизмов развития инвестиционного потенциала предприятий химической промышленности»** на основе предложенных автором подходов проведен комплексный агрегированный анализ эффективности механизма формирования инвестиционного потенциала АО «Узкимёсаноат» и предложения по повышению эффективности механизма инвестиционной стратегии для обеспечения устойчивого экономического роста предприятия.

Анализы показывают, что на практике это объективное явление, возникающее из предложений по совершенствованию того или иного экономического процесса, возникших обстоятельств и необходимости изменения существующих подходов по отношению к ним. Поэтому в дополнение к проблемам, которые мы выявили в процессе агрегированного анализа, мы вновь сосредоточились на негативных аспектах развития инвестиционного потенциала, их наиболее критических точках.

На наш взгляд, важным направлением повышения инвестиционной активности должна стать продажа пакета акций предприятий, находящихся в настоящее время в государственной собственности. Но следует учитывать, что для этого должна быть разработана определенная стратегия, которая обеспечит уровень ликвидности и рост цен на акции.

По нашему мнению, в целях повышения инвестиционного потенциала в будущем АО «Узкимёсаноат» должно подготовиться к продаже акций каждой компании. Здесь необходимо использовать опыт приватизации Германии. В этом эксперименте государство перевооружает предприятие, внедряет новые технологические процессы и только после этого продает предприятие по высокой цене. Учитывая, что у нас государство имеет

значительную долю в предприятиях АО «Узкимёсаноат» и АО в целом, оно должно финансировать подготовку предприятий к продаже и обеспечить после продажи акций возврат этих средств в бюджет.

Считаем, что при определении инвестиционной стоимости проекта химической промышленности необходимо проанализировать региональные риски. Инвестиционная привлекательность для предприятий АО «Узкимёсаноат» определяется не только его близостью к природным ресурсам, но и развитием экономической инфраструктуры, существующей законодательной базы и системы коммуникаций.

На наш взгляд, повышение инвестиционного потенциала химической промышленности Узбекистана и совершенствование механизмов развития отрасли должно быть достигнуто в ближайшее время путем решения следующих ключевых задач:

модернизация и технико-технологическое перевооружение производства синтетического аммиака, каустической соды, диацетилцеллюлозы, химических волокон на предприятиях за счет привлечения иностранных инвестиций в химическую промышленность;

переоборудование предприятий химической промышленности для производства азотных, фосфорных, калийных удобрений на основе применения программных и инновационных технологий с достижением удешевления сырья на 3-5%;

подготовка и переподготовка кадрового потенциала на основе формирования нового поколения инженерно-технических и управленческих кадров, способных обеспечить инновационное развитие химической промышленности в условиях цифровой экономики;

создание условий для повышения инвестиционной привлекательности предприятий и обеспечения притока частных инвестиций в химическую промышленность и др.

В настоящее время в условиях глобализации все отрасли промышленности в стране, в том числе и химическая, поддерживаются государством. Очевидно, что формирование и развитие наукоемких и высокотехнологичных производств, определяющих темпы расширения и распространения новых технологических структур на другие секторы экономики, является особо важным и приоритетным направлением в связи с созданием возможностей для новых ресурсо- и энергосберегающих товаров.

Несмотря на то, что на сегодняшний день были предприняты определенные шаги по формулированию стратегии развития химической промышленности, считаем, что на данном этапе целесообразно разработать системную стратегию модернизации местной химической промышленности, ее развития на основе эффективной инвестиционной стратегии на базе сформированной Государственной Концепцией. В связи с этим в ходе исследования автором разработаны научно обоснованные предложения по совершенствованию инвестиционной политики в химической промышленности республики:

разработка долгосрочной Государственной программы стратегии формирования и развития инвестиционного потенциала химической промышленности для усиления влияния инвестиционных процессов на рост и экспортно-ориентированный процесс национальной экономики;

подготовка агрегированной классификации инвестиционного потенциала для утверждения АО «Узкимёсаноат», включая мониторинг и прогнозирование инвестиционных процессов;

рассмотрение и утверждение методических материалов по агрегированному анализу динамики и структуры инвестиционного потенциала;

анализу региональной и отраслевой генерации инвестиционного потенциала;

комплексной оценке эффективности механизма формирования инвестиционного потенциала;

выявление причин снижения эффективности инвестирования в отрасль и внесение в правительство Республики Узбекистан для рассмотрения и подготовки программы мероприятий по продлению сроков возмещения расходов и их устранению.

На наш взгляд, развитие инвестиционного потенциала представляет собой единую систему и напрямую связано с инвестиционной политикой предприятия, отрасли и страны. Следовательно при рассмотрении данного процесса необходимо выбрать определенную модель и оптимальный сценарий инвестиционной стратегии развития химической промышленности.

С этой целью в исследовании автором проанализированы четыре основные модели развития стран, лидеров по производству химической продукции, на основе которых сделан анализ объема импорта на внутреннем рынке и экспорта продукции химической промышленности в сравнении с внутренним рынком, являющихся двумя основными рыночными показателями. В ходе исследования было выделено 4 варианта развития химической промышленности на основе данных United Nations Commodity Trade Statistics Database(рис. 7):

Первая модель. «Локальный монополист». Закрытый внутренний рынок, национальное производство направлено на внутренний рынок. Странами, осуществляющими политику на основе модели, вводятся различные пошлины и барьеры для предотвращения входа импортной продукции на внутренний рынок.

Вторая модель. «Локальный участник». Модель характерна для стран с низкой конкурентоспособностью национальных производителей. На рынке существует высокий уровень открытой политики в отношении импорта. Политика государственной поддержки находится на низком уровне, а национальное производство в основном ориентировано на внутренний рынок.

Третья модель. «Глобальный участник». К странам, для которых характерен открытый внутренний рынок и ориентированное на экспорт национальное производство, относятся Канада, Франция и Германия. Модель

определяется созданием глобальных компаний и реализацией их продукции на все зарубежные рынки. Но для этого нужна высокая конкурентоспособность отечественного производства, инвестиции в НИОКР и модернизацию.

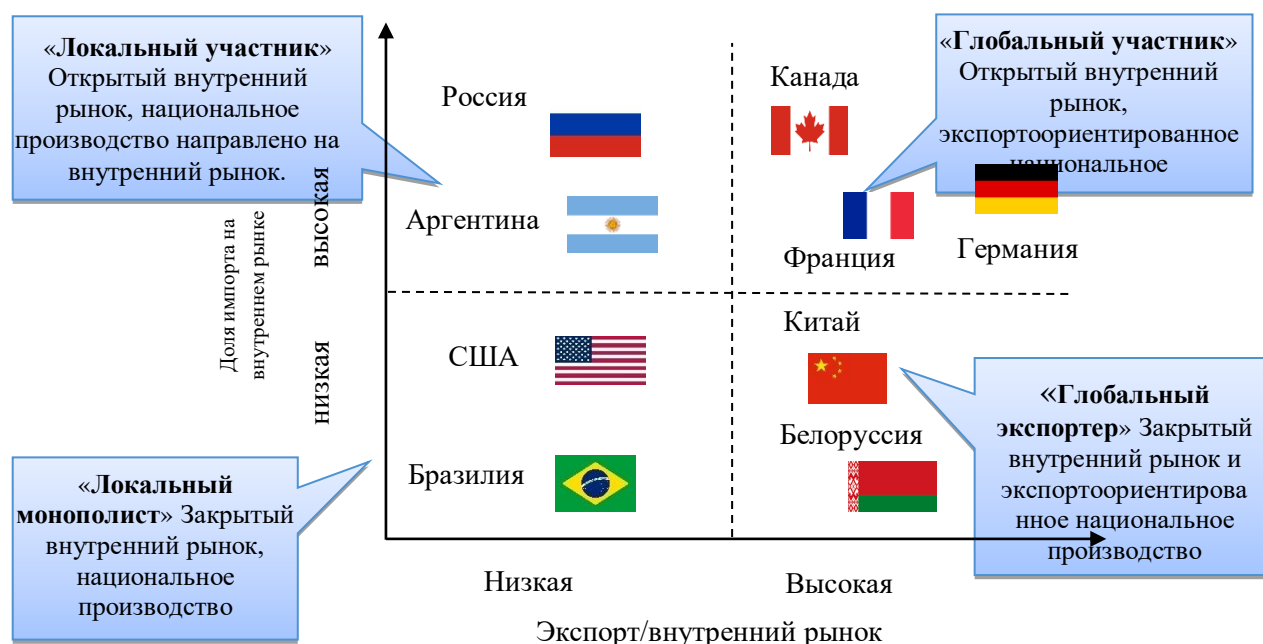


Рис.7. Современные модели развития химической промышленности в зарубежных странах³⁴

Четвертая модель. «Глобальный экспортер». Закрытый внутренний рынок и экспортно-ориентированное отечественное производство. Данная модель типична для производителей Китая и Беларуси. Модель имеет жесткие административные и таможенно-тарифные ограничения, ограничивающие импорт.

На основе проведенного анализа мы считаем, что модель развития предприятий химической промышленности Узбекистана характерна для модели «Глобального экспортера». Данная модель в настоящее время служит развитию химической промышленности Узбекистана в соответствии с особенностями социально-экономического развития экономики республики.

В результате реализованного автором анализа зарубежных моделей разработан наиболее благоприятный сценарий развития химической промышленности Республики Узбекистана. Для осуществления предлагаемой модели, в целях эффективного развития химической промышленности, необходимо устранить следующие общеэкономические и отраслевые системные проблемы: высокие кредитные ставки по банковским кредитам, рост себестоимости продукции из-за роста цен на энергоносители и сырье, улучшения инвестиционного климата на предприятиях химической промышленности Узбекистана, отсутствие стабильной платежеспособности

³⁴ Составлено автором

потребителей химической продукции на внутреннем рынке, низкие объемы экспорта продукции химической промышленности (рис.8).

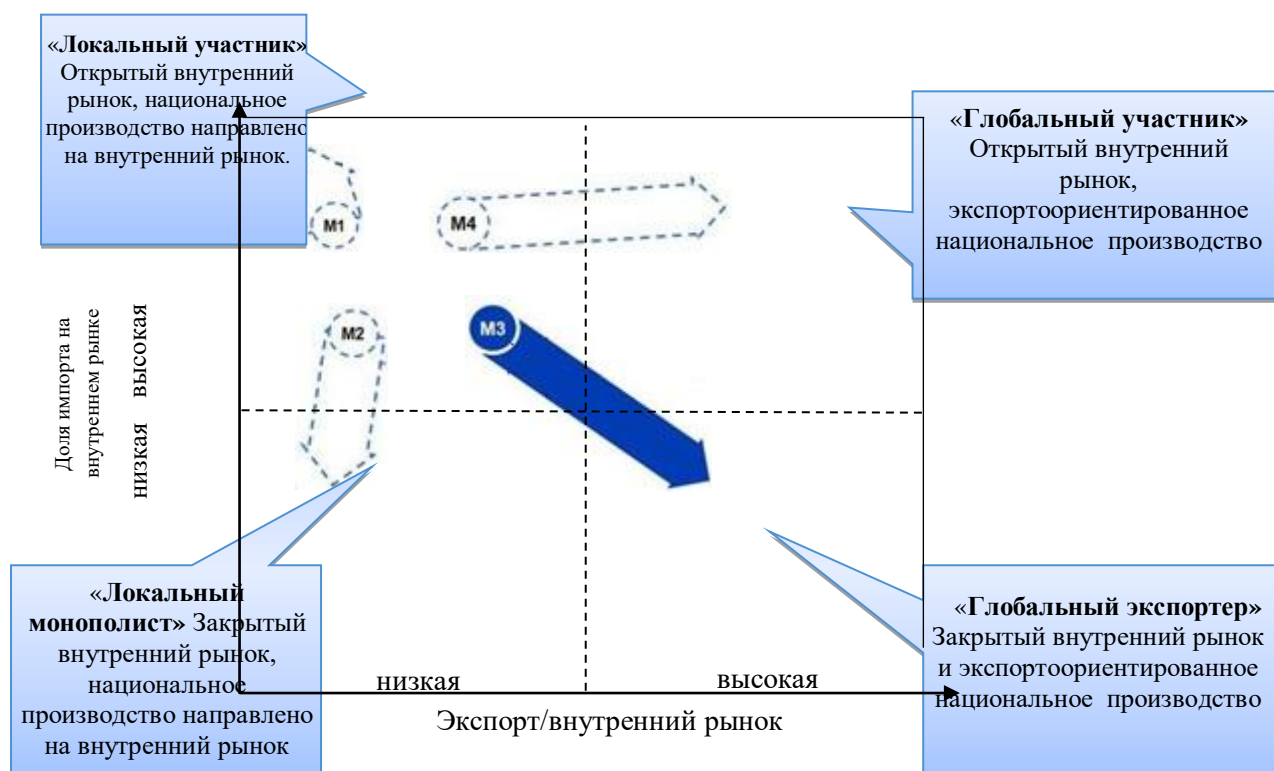


Рис.8. Сценарий развития предприятий АО «Узкимёсаноат»³⁵

Для преодоления этих проблем и обеспечения устойчивого развития сети и формирования инвестиционного потенциала в отрасли, мы считаем, что целесообразно осуществить следующее:

осуществление финансовых и организационных мер для поддержки спроса на продукцию химической промышленности;

создание оптимальных финансовых и организационных условий для увеличения объемов экспорта продукции химической промышленности;

обеспечение производства конкурентоспособной на мировом рынке продукции в химической отрасли за счет реализации инновационных разработок и увеличения инвестиций в НИОКР;

повышение уровня локализации производства в химической промышленности;

совершенствование системы подготовки высоко квалифицированных кадров для химической промышленности.

Сценарий развития предприятий АО «Узкимёсаноат», предложенный автором, заключается в разработке комплекса долгосрочных государственных программ формирования инвестиционного потенциала в разрезе предприятий химической промышленности на основе механизма

³⁵Разработано автором

развития инвестиционного потенциала химической промышленности, совершенствования структуры саморегулирования инвестиционных процессов и их государственного регулирования, запуска инновационного механизма генерации инвестиционного потенциала.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Анализируя различные подходы к составу и группировке показателей инвестиционного потенциала с учетом задач изучения инвестиционных процессов, рекомендована матричная (многомерная) структура инвестиционного потенциала, позволяющая их совершенствовать.

2. На уровне национальной экономики инвестиционный потенциал расширяется как в финансовом и материальном отношении, так и с точки зрения инновационной и интеллектуальной структуры за счет деятельности на международных финансовых рынках, рынках инвестиционных товаров, рынках интеллектуальной и научно-технической продукции, международных рынках труда.

3. Существует необходимость разработки системы показателей для оценки инвестиционного потенциала промышленного предприятия и определения его эффективности на основе анализа современных тенденций развития предприятий химической промышленности Узбекистана. Метод комплексной оценки финансового, материального, инновационного и интеллектуального потенциала, составляющих компоненты инвестиционного потенциала, рекомендуется использовать при определении взаимодействия различных условий и факторов, их общих характеристик и эффективности использования компонентов инвестиционного потенциала.

4. В эконометрической оценке основных экономических факторов, влияющих на инвестиционный потенциал АО «Дехканабадский калийный комбинат», входящего в состав АО «Узкимёсаноат», есть возможность определить уровень эффективности инвестиций и научный анализ эффективности использования финансового, материального, ресурсного, инновационного и интеллектуального потенциала послужит научной основой при разработке эффективных управленческих решений с целью повышения эффективности использования инвестиционного потенциала на предприятиях химической промышленности в будущем и повышения эффективности инвестиций.

5. С учетом результатов анализа организационно-экономических показателей повышения инвестиционного потенциала предприятий химической промышленности в АО «Дехканабадский калийный завод» определены резервные источники, позволяющие повысить инвестиционный потенциал предприятий химической промышленности. На основе эффективного использования резервов в группах по масштабу воздействия было определено, что создана эффективная организация инвестиционной деятельности, соблюдение организационно-экономических мер по

повышению эффективности труда, а также организационно-экономический механизм использования резервов.

6. Системные проблемы, выявленные в результате исследования инвестиционной политики предприятий химической промышленности, возможностей и резервов привлечения дополнительных ресурсов для обеспечения высоких темпов развития химической промышленности, приоритетных направлений глобальных инвестиционных процессов, предлагаемая модель развития инвестиционного потенциала химической промышленности, рассчитанная на долгосрочную перспективу, и оптимальный сценарий, основанный на официально установленных приоритетах социально-экономического развития страны, позволят рационально использовать финансовые, материальные ресурсы, инновационный и потенциал для реализации стратегических целей устойчивого социально-экономического развития химической промышленности.

7. Основываясь на зарубежном опыте и анализе, считаем целесообразным применить модель «Глобальный экспортер» к модели развития химических предприятий Узбекистана. Применение данной модели будет способствовать созданию новых и модернизации существующих производственных мощностей, направленных на обеспечение потребностей республики в минеральных удобрениях и усилению экспортного потенциала.

SCIENTIFIC COUNCIL DSc.03/30.12.2019.I.03.05
ON ADMISSION OF SCIENTIFIC DEGREES AT
THE TASHKENT STATE TECHNICAL UNIVERSITY

TASHKENT STATE TECHNICAL UNIVERSITY

TILLAEVA BARNO RAMIZITDINOVNA

IMPROVEMENT OF MECHANISMS OF INVESTMENT POWER
INDUSTRIAL ENTERPRISES
(On the example of enterprises of JSC "Uzkimyosanoat")

08.00.03 – Industry Economics

DISSERTATION ABSTRACT
of the doctor of philosophy (PhD) in economic sciences

Tashkent-2021

The theme of the dissertation of the Doctor of Philosophy (PhD) in economic sciences was registered at the Supreme Attestation Commission at the Cabinet of Ministers of the Republic of Uzbekistan under number B2021.4 PhD/Iqt647.

The dissertation was defended at the Tashkent State Technical University.

The abstract of the dissertation is posted in three languages (Uzbek, Russian, English (resume)) on the website of the Scientific Council www.tdtu.uz and on the educational portal "ZiyoNet" (www.ziyo.net).

Scientific supervisor: **Allaeva Gulchekhira Jalgasovna**
Doctor of Economic Sciences, Associate professor

Official opponents: **Gulyamov Saidasror Saidakhmedovich**
Academy of Sciences of the Republic of Uzbekistan
Academician, Doctor of Economics, Professor.

Burkhanov Aktam Usmanovich
Doctor of Economic Sciences, Professor

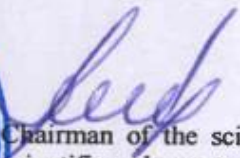
Leading organization: **Tashkent chemical-technological institute**


The defense of the dissertation will take place on « 30 » 12 2021 at 10⁰⁰ at the meeting of Scientific Council DSc. 03/30.12.2019.1.03.05 at the Tashkent State Technical University (Address: 100095, Tashkent, st. University 2. phone.: (99871) 246-46-00; fax: (99871) 227-10-32; email: tstu_info@tdtu.uz).

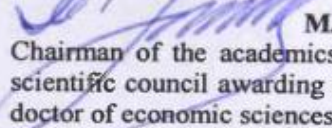
The doctoral dissertation can be found at the Information Resource Center of the Tashkent State Technical University (registration number 234). Address: 100095, Tashkent, st. University, 2. Phone.: (99871) 246-46-00.

The abstract of the dissertation was sent « » 2021.
(Mailing report No. dated « » 2021).




N.M. Makhmudov
Chairman of the scientific council awarding scientific degrees, doctor of economic sciences, professor


S.N. Khashimova
Acting scientific secretary of the scientific council awarding scientific degrees, PhD., associate professor


M.A. Makhkamova
Chairman of the academic seminar under the scientific council awarding scientific degrees, doctor of economic sciences, professor

INTRODUCTION (abstract of the dissertation of Doctor of Philosophy (PhD))

The aim of the research work is to study the mechanisms for developing the investment potential of enterprises of the chemical industry of the Republic of Uzbekistan development of scientific proposals and practical recommendations for improvement.

The object of the research work is the process of investment activities at the enterprises of JSC «Uzkiymyosanoat» of the Republic of Uzbekistan.

Scientific novelty of the dissertation:

based on the economic feasibility of defining the innovation potential as a growth point in the context of the interdependence of the composition of the investment potential of the production of chemical fertilizers (financial, material-resource, innovative, intellectual ...);

an optimal scenario of the strategy for the development of investment potential of the chemical industry based on the idea of "Global Exporter" based on the protection of the domestic market in the chemical industry, the development of accelerated exports of products;

the approach to the efficiency of chemical enterprises, in particular the Dehkanabad Potash Plant, has been improved on the basis of ensuring the adequacy of investment potential growth reserves, including aggregates of financial, material, innovative resources and intellectual potential;

the "Dehkonobod Potash Plant" has an opportunity to increase its investment potential by 10% by launching facilities that are not included in the production turnover.

Introduction of research results. The basis of the recommendations used to improve the mechanisms of translation of investment potential:

the proposed model of multifactor matrix analysis of investment potential to systematize and improve the interdependence of investment potential (financial, material-resource, innovative and intellectual) components in the production of chemical and mineral fertilizers was implemented at the enterprises of JSC «Uzkiymyosanoat» (JSC «Uzkiymyosanoat» in 2020 References No. 24-4008 of October 20 and JSC «Dehkanabad Potash Plant» No. 04-023 / 2639 of September 3, 2020). As a result, it was possible to identify the components of investment potential in the chemical industry and the main mechanisms of their implementation;

the developed aggregates (criteria) indicators, which allow to take into account the interaction of various environments and factors that make up the chemical industry enterprises and their common features and form investment potential, have been implemented in «Uzkiymyosanoat» JSCs. No. 4008 (Reference No. 04-023 / 2639 of September 3, 2020 of «Dehkanabad Potash Plant» JSC). As a result, it was possible to identify the components of investment potential in the chemical industry and the main mechanisms of their implementation;

an improved integrated assessment method has been introduced at «Uzkimyosanoat» JSC (No. 24-4008 of October 20, 2020 and «Dehkanabad Potash Plant»). References of JSC No. 04-023 / 2639 dated September 3, 2020). As a result, the development of investment potential of JSC «Dehkanabad Potash Plant» allowed to increase reserves by 10%;

the developed model and the optimal scenario on development of investment potential of the chemical industry directed on protection of the internal market and increase of export of local products for realization of strategic goals of sustainable socio-economic development of the chemical industry are put into practice at «Uzkimyosanoat» JSC. References No. 24-4008 of October 20 and «Dehkanabad Potash Plant» JSC No. 04-023 / 2639 of September 3, 2020). As a result, it was possible to develop an optimal strategy for the development of investment potential of enterprises in the chemical industry.

The structure and volume of the dissertation. The dissertation consists of an introduction, three chapters, a conclusion and a list of references, total volume 142 pages.

ЭЪЛОН КИЛИНГАН ИШЛАР РЎЙХАТИ
СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ
LIST OF PUBLISHED WORKS

I бўлим (I часть; I part)

1. Тиллаева Б.Р. Инвестициявий салоҳият тузилмаси ва уни шакллантириш омиллари // Иқтисодиёт ва таълим. 2020. -№.2. - Б.51-57. (08.00.00; № 03)

2. Тиллаева Б.Р. Саноат корхонасининг инвестицион салоҳиятини баҳолаш ва самарадорлигини аниқлаш учун кўрсаткичлар (индикаторлар) тизими // Молия. 2020. -№.5. -Б.132-145. (08.00.00; №12)

3. Тиллаева Б.Р. Саноат корхоналарида инвестицион салоҳият самарадорлигини оширишга таъсир кўрсатувчи омилларни эконометрик баҳолаш // Агро илм.2021. -№ 01, -Б.37-42. (08.00.00; №16)

4. Тиллаева Б.Р. Инновационные механизмы генерации инвестиционного потенциала химической промышленности Узбекистана // Экономика и предпринимательство. 2019. -№10. -С.429-433. (08.00.00; №29)

5. Tillaeva B.R. Econometric assessment of the main factors of increasing the efficiency of the investment potential of industrial enterprises// Journal of Management Value & Ethics.2020. -№ 04. -P.75-83.(08.00.00; №06)

6. Tillaeva B.R. Method of Factory analysis of investment potential efficiency in chemical enterprises // CUTTING EDGE-SCIENCE. International scientific and practical conference.USA.2020. -P.90-92.

7. Тиллаева Б.Р. Методика эконометрического анализа факторов, влияющих на инвестиционный потенциал химических предприятий // МЦНС «Наука и просвещение», Международная научно-практическая конференция на тему: «Молодёжная наука», г.Пенза. 2020 г. 30 октябрь. -С 91-93.

8. Тиллаева Б.Р. Моделирование и выбор оптимального сценария стратегии инвестиционного развития химической промышленности // Ўзбекистонда илмий-амалий тадқиқотлар. Республика 21-кўп тармоқли илмий масофавий онлайн конференция. Tadqiqot.uz. 2020. 31 октябрь. -№21, -Б.7-9.

9. Тиллаева Б.Р. Саноат корхоналарининг инвестицион салоҳиятини аниқлашда унга таъсир кўрсатувчи омилларни иқтисодий-математик баҳолаш // Кластер ҳўжаликларида ишлаб чиқариш ҳаражатларини пасайтириш.. Республика илмий–амалий анжумани.–ТДИУ, 2021.10 ноябрь.-Б.190-193.

II бўлим (II часть; II part)

10. Тиллаева Б.Р. Инвестицион муҳитни шаклланиши ва баҳолашнинг методологик масалалари // Иқтисодиёт ва таълим.2020. -№.1. -Б.53-57. (08.00.00; № 03)

11. Allayeva G.J., Tillayeva B.R. Analysis of investment potential in the development of industrial enterprises//International scientific journal «Theoretical & Applied Science», Philadelphia, USA. Issue 12, volume 104, published December 6, 2021. pp.169-175.

12. Tillayeva B.R. Essence of Investment Potential and Patterns of Investment Fields in the Economy //International Journal of Scientific & Technology Research volume 9, Issue 02. February 2020. -P.6054-6056. (Scopus base).

13. Tillayeva B.R. Neft va gaz sanoat korxonalarining ekologik muammolari ni vujudga kelishi//«Инновацион техника ва технологияларнинг атроф муҳит муҳофазаси соҳасидаги муаммо ва истиқболлари»мавзусидаги халқаро илмий-техник анжуман. Т., ТДТУ, 2020. Сентябрь. -Б.351-352.

14. Тиллаева Б.Р. «Формирование и развитие институтов региональной финансово-инвестиционной инфраструктуры» // «Ўзбекистон Республикаси саноатини ривожлантиришнинг устувор йўналишлари» ТДТУ, Тошкент.2014 г.–С.208-211.

15. Тиллаева Б.Р. «Выбор модели Государственно - частного партнерства при реализации инновационной деятельности»// Актуальные вопросы в области технических и социально-экономических наук. Республиканский межвузовский сборник, ТХТИ, Часть II. Ташкент. 2015 г.- С.134-136.

16. Тиллаева Б.Р.Инструменты поддержки инновационной деятельности промышленных предприятий в Узбекистане // Инновационные технологии обеспечивающие качество и безопасность пищевых продуктов. Республиканская научно-технической конференция. ТХТИ. Ташкент 2017г. – С.184-186.

17. Тиллаева Б.Р.Человеческий фактор в экономическом развитии страны//«Экономические механизмы формирования и использования интеллектуального капитала в системе инновационного сотрудничества образования, науки и производства». Сборник научных статей участников круглого столаТГТУ., 2018 г.20 декабрь -С.29-33.

Автореферат «Iqtisod-Moliya» нашриётида таҳрирдан ўтказилиб, ўзбек, рус ва
инглиз тилларидаги матнлар ўзаро мувофиқлаштирилди.
(_____2021 йил).

Босишга рухсат этилди: _____2021 йил.
Бичими 60x44 ¹/₁₆, «Times New Roman»
гарнитурда рақамли босма усулида босилди.
Шартли босма табағи 3,4. Адади: 100. Буюртма: № 30.

“HUMOYUNBEKISTIQLOLMO‘JIZASI” МЧЖ
босмахонасида чоп этилди
100000, Тошкент, Амир Темур кўчаси, 60^А.