

**O‘ZBEKISTON MILLIY UNIVERSITETI HUZURIDAGI
ILMIY DARAJALAR BERUVCHI
DSc.03/30.12.2019.Tar.01.04 RAQAMLI ILMIY KENGASH**

O‘ZBEKISTON MILLIY UNIVERSITETI

ERGASHEVA XUSNIDA ESONALIYEVNA

**FARG‘ONA VODIYSIDA NEFT SANOATINING SHAKLLANISHI VA
RIVOJLANISHI (1917-1991-yy.)**

07.00.01 – O‘zbekiston tarixi

**TARIX FANLARI BO‘YICHA FALSAFA DOKTORI (PhD) DISSERTATSIYASI
AVTOREFERATI**

Toshkent – 2024

Falsafa doktori (PhD) dissertatsiyasi avtoreferati mundarijasi

Оглавление автореферата диссертации доктора философии (PhD)

Contents of Dissertation Abstract of the Doctor of Philosophy (PhD)

Ergasheva Xusnida Esonaliyevna

Fargʻona vodiysida neft sanoatining shakllanishi va rivojlanishi
(1917-1991-yy.). 3

Эргашева Хуснида Эсоналиевна

Становление и развитие нефтяной промышленности Ферганской долины
(1917-1991 гг.). 25

Ergasheva Husnida Esonaliyevna

Formation and development of the oil industry of the Fergana Valley
(1917-1991) 49

Eʼlon qilingan ishlar roʻyxati

Список опубликованных работ
List of publications..... 53

**O‘ZBEKISTON MILLIY UNIVERSITETI HUZURIDAGI
ILMIY DARAJALAR BERUVCHI
DSc.03/30.12.2019. Tar.01.04 RAQAMLI ILMIY KENGASH**

O‘ZBEKISTON MILLIY UNIVERSITETI

ERGASHEVA XUSNIDA ESONALIYEVNA

**FARG‘ONA VODIYSIDA NEFT SANOATINING SHAKLLANISHI VA
RIVOJLANISHI (1917-1991-yy.)**

07.00.01 – O‘zbekiston tarixi

**TARIX FANLARI BO‘YICHA FALSAFA DOKTORI (PHD) DISSERTATSIYASI
AVTOREFERATI**

Toshkent – 2024

Falsafa doktori (PhD) dissertatsiyasi mavzusi 'Oliy attestatsiya komissiyasi Byulletenida B2022.2.PhD/Tar1140 raqam bilan ro'yxatga olingan.

Dissertatsiya O'zbekiston Milliy universitetida bajarilgan.

Dissertatsiya avtoreferati uch tilda (o'zbek, rus, ingliz (rezюме)) Ilmiy kengashning www.sf-ik.uz hamda "ZiyoNet" Axborot ta'lim portalining www.ziynet.uz veb sahifasiga joylashtirilgan.

Ilmiy rahbar:

Yunusova Xurshida Erkinovna
tarix fanlari doktori, professor

Rasmiy oponentlar:

Saipova Kamola Davlyataliyevna
tarix fanlari doktori, dotsent

Babadjanov Xasan Baxtiyorovich
tarix fanlari bo'yicha falsafa doktori (PhD), dotsent

Yetakchi tashkilot:

Toshkent davlat texnika universiteti

Dissertatsiya himoyasi O'zbekiston Milliy universiteti huzuridagi ilmiy darajalar beruvchi DSs.03/30.12.2019.Tar.01.04 raqamli Ilmiy kengashning 2024-yil "27" dekabr soat 14⁰⁰ dagi majlisida bo'lib o'tadi (Manzil: 100174, Toshkent shahri, Mirzo G'olib ko'chasi, O'zbekiston Milliy universitetining Tarix fakulteti, 1-qavat, 106-auditoriya. Tel.: (99871) 227-12-24; faks: (99871) 246-53-21; e-mail: nauka@nuu.uz. O'zbekiston Milliy universiteti).

Dissertatsiya bilan O'zbekiston Milliy universitetining Axborot-resurs markazida tanishish mumkin (173 raqami bilan ro'yxatga olingan). Manzil: 100174, Toshkent shahri, Universitet ko'chasi, 4-uy. Bosh bino. Tel.: (99871) 246-46-55; faks: (99871) 246-02-24.

Dissertatsiya avtoreferati 2024-yil "14" dekabr kuni tarqatildi.
(2024-yil "11" noyabr dagi 23 raqamli reyestr bayonnomasi).



O.M. Mavlonov
Ilmiy darajalar beruvchi ilmiy kengash
raisi o'rinbosari, tarix fanlar doktori,
professor



J.E. Tog'ayev
Ilmiy darajalar beruvchi ilmiy kengash
raisi o'rinbosari, tarix fanlari bo'yicha
falsafa doktori (PhD), dotsent

N.U. Musaev
Ilmiy darajalar beruvchi ilmiy kengash
raisi o'rinbosari, ilmiy seminar raisi, tarix fanlar
doktori, professor

KIRISH (falsafa doktori (PhD) dissertatsiyasi annotatsiyasi)

Dissertatsiya mavzusining dolzarbligi va zarurati. Dunyo energetika kon'yunkturasida neft va tabiiy gaz energiyaning asosiy manbalari hisoblanadi hamda bu ikki resurs jahonning ko'pchilik mamlakatlari uchun yoqilg'i-energetika balansining asosiy komponenti bo'lib qolmoqda. Neft eksport qiluvchi davlatlar tajribasidan shuni ko'rish mumkinki, eksportdan olinayotgan daromad mamlakat neft sanoatini rivojlantirish bilan bir qatorda, mamlakatda yuqori rivojlangan, sanoatlashgan jamiyat yaratish imkonini beradi. Neft sanoatining rivojlanishi mamlakatlar milliy iqtisodiyotini samarali rivojlantirib, agrar tizimning industrial tizimga almashinishiga olib keladi. Neftni eksport qiluvchi davlatlar tashkiloti – OPEC (Organization of the Petroleum Exporting Countries – Neft eksport qiluvchi davlatlar tashkiloti) ma'lumotlariga ko'ra, 2021-2025-yillarda jahon bo'yicha neft qazib olish hajmi oshib borishi ko'zda tutilmoqda.

Bugungi globallashuv jarayonlarida jahonning yirik ilmiy markazlarida neft narxining o'zgarib turishiga ta'sir qiluvchi asosiy omillarni o'rganish, tobora o'sib borayotgan “qora oltin” defitsitini bartaraf qilish maqsadida neftdan samarali foydalanishga to'siq bo'layotgan muammolarni hal etish, neftga bo'lgan talab va narxning oshishiga sabab bo'layotgan omillarni izlash kabi bir qator yo'nalishlarda tadqiqotlar olib borilmoqda.

O'zbekistonda, mustaqillik yillarida mashinasozlik va avtomobilsozlik, kimyo va neft kimyo, oziq-ovqat, qurilish materiallari sanoati, farmatsevtika va mebelsozlik, telekommunikatsiya uskunalari, kompyuter texnikasi va mobil telefonlar, keng turdagi maishiy elektronika mahsulotlari ishlab chiqarish kabi tarmoqlar rivojlanib, sanoatning lokomotivlariga aylandi. Neft-gaz sanoati O'zbekiston uchun iqtisodiy va siyosiy jihatdan muhim ahamiyat kasb etishini inobatga olib neft-gaz, yoqilg'i-energetika sohasini rivojlantirish va energiya iste'molchilarini muqobil energiya bilan ta'minlash bo'yicha izchil ishlar amalga oshirildi. O'zbekiston Respublikasini rivojlantirishning beshta ustuvor yo'nalishi bo'yicha Harakatlar strategiyasiga muvofiq, neft-gaz sanoati sohasida ham qator o'zgarishlar amalga oshirildi. Jumladan, “O'zbekneftgaz” jamiyati rahbariyatiga geologiya-qidiruv ishlari va qazib olish hajmini oshirish, konlarni modernizatsiya qilish va yangilarini ochish, neft-gaz xomashyosini chuqur qayta ishlash, investitsiyalarni ko'paytirish maqsadida “O'zbekneftgaz” aktsiyadorlik jamiyati boshqaruv tizimi takomillashtirildi¹. Jahon tajribasi asosida bu ishlarga investorlarni kengroq jalb qilish, davlat va investorlar manfaatini himoya qilishni ta'minlaydigan yangi mexanizmlar ishlab chiqish vazifasi qo'yildi.

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2017-yil 7-fevraldagi “O'zbekiston Respublikasini yanada rivojlantirish bo'yicha Harakatlar strategiyasi to'g'risida”gi PF-4947-sonli Farmoni, 2019-yil 1-fevraldagi “O'zbekiston Respublikasini yoqilg'i – energetika tarmog'ini boshqarish tizimini tubdan takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida”gi PF-5646-sonli, 2022-yil 28-

¹ O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2017-yil 30-iyundagi “Neft-gaz sohasining boshqaruv tizimini takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida”gi qarori // <https://president.uz/uz/lists/view/1445>. Murojaat qilingan sana: 2024-yil 23-avgust.

yanvardagi “2022-2026-yillarga mo‘ljallangan yangi O‘zbekiston taraqqiyot strategiyasi to‘g‘risida”gi PF-60-sonli Farmonlari, 2017-yil 30-iyundagi “Neft-gaz sohasining boshqaruv tizimini takomillashtirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi PQ-3107-sonli Qarori va boshqa me‘yoriy-huquqiy hujjatlarda vazifalarni amalga oshirishga ushbu dissertatsiya muayyan darajada xizmat qiladi.

Tadqiqotning respublika fan va texnologiyalari rivojlanishining ustuvor yo‘nalishlariga mosligi. Tadqiqot respublika fan va texnologiyalar taraqqiyotining I. “Axborotlashgan jamiyat va demokratik davlatni ijtimoiy, huquqiy, iqtisodiy, madaniy, ma‘naviy-ma‘rifiy rivojlantirishda innovatsion g‘oyalar tizimini shakllantirish va ularni amalga oshirish yo‘llari” ustuvor yo‘nalishlari doirasida bajarilgan.

Muammoning o‘rganilganlik darajasi. Farg‘ona vodiysida neft sanoati tarixiga oid sovet davri va mustaqillik yillarida nashr etilgan adabiyotlar o‘rganildi hamda umumlashtirildi. Vodiyning neft sanoati tarixiga oid Rossiya imperiyasi, sovet davri va mustaqillik yillarida nashr etilgan adabiyotlar asosida to‘rt guruhga bo‘lib o‘rganildi. Jumladan, birinchi guruhga XIX asr oxiri – XX asr boshlarida yaratilgan asarlar, ikkinchi guruhga sovet davlati hukmronligi yillarida yaratilgan asarlar, uchinchi guruhga mustaqillik yillarida yaratilgan asarlar hamda to‘rtinchi guruhga xorijda yaratilgan asarlar kiritildi. Birinchi guruhga kiruvchi asarlarda², xususan, 1901-1917-yillarda Farg‘ona vodiysida neft sanoatining rivojlanishi, neft sanoatiga chet el kapitalining kirib kelishi to‘g‘risidagi ma‘lumotlarni M.G.Veber, V.Zaorskaya, K.D.Aleksandr, K.P.Kalitskiy, A.N.Mitinskiy kabi olimlarning asarlari orqali o‘rganishimiz mumkin. Ushbu asarlarda Farg‘ona vodiysida joylashgan neft konlarini geologik tuzulishi, tarkibi, neftni qazib olish va qayta ishlash jarayonlari, uni qayta ishlashdan hosil bo‘ladigan mahsulotlar to‘g‘risidagi ma‘lumotlar mavjud. Bu esa mavzuni o‘rganishda o‘z ahamiyatiga ega hisoblanadi.

A.N.Mitinskiy asarida 1901-yildan – 1912-yilgacha Turkiston o‘lkasining umumiy maydoni, bu yerdagi foydali qazilma boyliklar, paxta yetishtirish, ko‘mir, neft qazib olinishi, Farg‘ona vodiysidagi ko‘mir va neft konlaridan qazib olish miqdori to‘g‘risidagi ma‘lumotlar berilgan. Jumladan, Turkiston kon okrugida 1901-1910-yillardagi ko‘mir va xom neft qazib olish bo‘yicha statistik ma‘lumotlar keltirilgan³.

Ikkinchi guruhga kirgan adabiyotlar sovet davlati hukmronligi yillarida yaratilgan bo‘lib, tabiiyki, ularda sovet xalq xo‘jaligiga xizmat qiluvchi neft sohasidagi yutuqlar batafsil tahlil qilingan. Lekin isrofgarchilik bilan yer osti boyliklaridan foydalanish oqibatlari yoritilmadi.

Sovet davrida yaratilgan adabiyotlar monografiya, risola va ilmiy maqolalar ham geologiya, tarix, iqtisod yo‘nalishlariga ajratib o‘rganildi. Geologiyaga oid

² Вебер М.Г. Геологические исследования в Фергане в 1910-1911 гг. // Известия Геолома. Т. 29. – Спб., 1910; Митинский А.Н. Топливо в Туркестан, 1912; Калицкий К.П. Нефтяные месторождения Ферганы. 1914; Заорская В., Александр К.Д. Промышленные заведения Туркестанского края, 1915.

³ Митинский А.Н. Топливо в Туркестан. 1912. – С. 1-46.

asarlarda⁴ neft konlari to'g'risidagi va yangi aniqlangan konlarning geologik xaritalarini tuzilishiga, uglevodород yoqilg'isi hisoblangan neftning ahamiyati, geologik qidiruv ishlarini amalga oshirilishiga doir ma'lumotlar o'rganildi hamda tahlil qilindi.

Iqtisod yo'nalishi bo'yicha yaratilgan asarlarda⁵ O'zbekistondagi barcha sanoat sohalari rivojlanib borishi, ishlab chiqarish komplekslarini yaratilishi, barcha sanoat sohasining jamiyat taraqqiyotidagi o'rni va ahamiyati, neft sanoatining mamlakat iqtisodiyotidagi o'rni, Farg'ona viloyatidagi sanoat korxonalarining faoliyati, sanoatning jamiyat taraqqiyotidagi o'rni, O'zbekistondagi foydali qazilma boyliklarning, jumladan, neftdan xalq xo'jaligida keng foydalanishga doir masalalar o'rganildi va tahlil qilindi.

Tarix yo'nalishi bo'yicha yaratilgan asarlar, dissertatsiyalarda⁶ O'zbekiston konchilik sanoatining rivojlanib borishi, neft sanoatining 1917-yillargacha undan

⁴ Калицкий К.П. Об условиях залегания нефти в Ферганском районе. – Москва, 1936. – С. 1-51; Бедер Б.А. Труды института геологии. Вып. 2. Отдельный оттиск. – Тошкент, 1948; Брод И.О. СССРнинг ер ости нефть ва газ бойликлари. – Тошкент: Ўзбекистон, 1956. – Б. 1-51; Холматов Ф. Фарғона ўтмишда // Ер ва эл, 1962. – № 4. – Б. 38; Абдуллаев Р.Х. СССР халқ хўжалик комплекси ва ер ости бойликлари. – Тошкент: Ўзбекистон, 1987. – Б. 1-16; Абрамов М. Фарғона катта химия ўлкаси. – Тошкент: Ўзбекистон, 1978. – Б. 1-47; Нормухамедов М. Ўзбекистоннинг ер ости бойликлари-халқ хизматида. – Тошкент: Ўзбекистон, 1985. – Б. 1-24; Катренко Д.А. Қора олтин. – Тошкент: Ўзбекистон, 1950. – Б. 1-67; Сайдалиева М.С. Тектонические особенности формирования залежей нефти и газа в кайнозойских континентальных отложениях Андижанской группы складок. – Ташкент: Узбекистан, 1962. – С. 1-50; Акрамхўжаев А. Бухоро-Урал. – Тошкент: Ўзбекистон, 1964. – Б. 1-72; Аҳмедов Э.А., Фатахов Е.Н. Битмас-туғанмас бойликлар ўлкаси. – Тошкент: Ўзбекистон, 1967. – Б. 1-31; Ходжаев А.Р., Акрамходжаев А.М., Азимов П.К., Муҳидов А.Р., Ким Бен Чан, Адыйлов А.Т. Нефтяные и газовые месторождения Узбекистана. Книга 1. Ферганская межгорная впадина. – Ташкент: Фан, 1973. – С. 1-199; Авазатов Х., Муҳаммадқулов А. Нефть ва газнинг мўъжизалари. – Тошкент: Фан, 1974. – Б. 1-74; Зокиров М. Минерал хом ашё манбалари-инсоният бойлиги. – Тошкент: Ўзбекистон, 1981. – Б. 1-32; Жўрақулов О. Қудратли энергия манбаи. – Тошкент: Ўқитувчи, 1982. – Б. 1-205.

⁵ Десятчиков Б.А. Социалистик Ўзбекистон саноати. – Тошкент: Ўзбекистон, 1955. – Б. 1-40; Бедринцев К.Н., Десятчиков Б.А. Ўзбекистон саноати 30 йил ичида. – Тошкент: Фан, 1955. – Б. 1-73; Бедринцев К.Н., Десятчиков Б.А. Ўзбекистон саноати 40 йил ичида. – Тошкент: Фан, 1957. – Б. 1-84; Ульмасбаев Ш.Н. Промышленное развитие советского Узбекистана. – Ташкент: Узбекистан, 1958. – С. 1-244; Лексашев Ф.П., Хуторов А.М. Нефтяная и газовая промышленность Узбекистана. – Москва, 1967. – С. 1-58; Минц И.Е. Ўзбекистон ёқилги саноати – Тошкент: Ўзбекистон, 1969. – Б. 1-44; Манохин Ф.Г. Осуществление ленинских идей индустриализации в Узбекистане. – Ташкент: Фан, 1970. – С. 1-408; Ходжаев А.Р., Савченко П.К., Азимов П.К. Минеральные топливные ресурсы Узбекистана и экономика их использования. – Ташкент: Узбекистан, 1972. – С. 1-29; Искандаров И. Совет Ўзбекистони саноатининг 50 йил мобайнидаги ривож. – Тошкент: Ўзбекистон, 1974. – Б. 1-20; Савченко П.К., Ходжаев А.Р. Топливо-энергетический комплекс Среднеазиатского экономического района. – Ташкент: Узбекистан, 1974. – С. 1-205; Бедринцев А.К. Ўзбекистон территориал ишлаб чиқариш комплексларини шакллантириш. – Тошкент: Ўзбекистон, 1982. – Б. 1-40; Жўрақулов О. Қудратли энергия манбаи. – Тошкент: Ўқитувчи, 1982. – Б. 1-205; Султонов Н. Фарғона иқтисодий райони саноатнинг ривожланиши. Монография. – Тошкент: Ўзбекистон, 1985. – Б. 1-23; Зиядуллаев С.К. Индустрия советского Узбекистана. – Ташкент: Узбекистан, 1984. – С. 1-230; Ўша муаллиф. Ўзбекистон эконимикасининг регионал проблемалари. Монография. – Тошкент: Фан, 1987. – Б. 1-64; Искандаров И. Совет Ўзбекистони саноатининг 50 йил мобайнидаги ривож. – Тошкент: Ўзбекистон, 1974. – Б. 1-20; Бедринцев А.К. Ўзбекистон территориал ишлаб чиқариш комплексларини шакллантириш. – Тошкент: Ўзбекистон, 1982. – Б. 1-40; Зиядуллаев С.К. Индустрия советского Узбекистана. – Ташкент: Узбекистан, 1984. – С. 1-230; Зиядуллаев С. Ўзбекистон эконимикасининг регионал проблемалари. Монография. – Тошкент: Фан, 1987. – Б. 1-64; Акрамхўжаев А. Бухоро-Урал. – Тошкент: Ўзбекистон, 1964. – Б. 1-72; Савченко П.К., Ходжаев А.Р. Топливо-энергетический комплекс Среднеазиатского экономического района. – Ташкент: Узбекистан, 1974. – С. 1-205; Лексашев Ф.П., Хуторов А.М. Нефтяная и газовая промышленность Узбекистана. – Москва, 1967. – С. 1-58; Манохин Ф.Г. Осуществление ленинских идей индустриализации в Узбекистане. – Ташкент: Фан, 1970. – С. 1-408; Нормухамедов М. Ўзбекистоннинг ер ости бойликлари-халқ хизматида. – Тошкент: Ўзбекистон, 1985. – Б. 1-24.

⁶ Иванов П.К. К истории развития горного промысла Средней Азии. Краткий исторический очерк. – Москва, 1932; Музапаров Ш. Культура и быт узбеков-нефтяников Ферганской долины. Дисс. ... на соиск. уч. степ.

keyingi yillarda rivojlanib borishi, yangi tuzilgan sovet hokimiyati yillarida va milliy hududiy chegaralanish o'tkazilgandan so'ng amalga oshirilgan tadbirlar natijasida neftni qazib olinishi hamda qayta ishlanishi, aholining neftga bo'lgan ehtiyojining ortib borishi va bu sohadagi kadrlarning milliy tarkibi kabilar tahlil etilgan.

Xususan, bu olimlarning asarlaridan Turkiston o'lkasida va Farg'ona vodiysida neft sanoatining shakllanishi hamda rivojlanishi, tarixi, neft qazib olinishining o'sib borish sur'atlari, iqtisodiy ko'rsatkichlari, Farg'ona neftni qayta ishlash zavodining barpo etilishi, Rossiyadagi fevral inqilobigacha bo'lgan davrda Farg'ona vodiysida neft sanoati, neft qazib olish jarayonlari yildan yilga o'sib borganligini, inqilobdan keyingi davrda, ya'ni 1917-1924-yillargacha neft sanoati neft qazib olish va qayta ishlash jarayonlari pasayib borganligi sabablari, omillari keltirib o'tilgan. Keyingi, 1924-yildan – 1991-yilgacha bo'lgan davrda neft sanoatining rivojlanib borishi, 5 yilliklarda neft qazib olinishi jarayonlari o'rganilib tahlil qilingan.

A.K.Raximovning⁷ mustaqillik yillarida yaratilgan kitobida O'zbekistonda neft va gaz sanoatini vujudga kelishi hamda uning taraqqiyoti to'g'risidagi masalalar, jahondagi neft va gaz joylashgan hududlarni aniqlanishi hamda ularning qazib olinishi, qayta ishlanishi to'g'risida A.A.Abidovning⁸ asarlari orqali o'rganish mumkin. Iqtisodiy yo'nalishdagi asarlarda jahon neft-gaz bozorlari hamda neft-gaz xalqaro tashkilotlarining vujudga kelishi hamda mustaqillik yillarida O'zbekiston Respublikasi neft va gaz sanoati rivojlanishi misollar asosida bayon etilgan. Tarix yo'nalishida yaratilgan ba'zi monografiyalarda Turkistonda konchilik sanoati va uning o'lka ijtimoiy-iqtisodiy hayotida tutgan o'rni, neft sanoatining respublika xalq xo'jaligini rivojlantirishdagi ahamiyati to'g'risidagi ma'lumotlar o'rganildi⁹. Shuningdek, tarixchilar orasida aynan mavzuga yaqin bo'lgan I.N.Jamolhojining¹⁰ dissertatsiya ishida Farg'ona vodiysidagi neft sanoati tarixini o'rganishda Qo'qon xonligi davrida mavjud bo'lgan neft konlaridan foydalanilishi, savdogar va tadbirkorlarga ijaraga berilishi, neftdan tayyorlanadigan mahsulot turlari haqida hamda Rossiya imperiyasi hukumatining o'lkamizdagi xom ashyo resurslarini, rus va xorijiy tadbirkorlar, neft shirkatlari tomonidan neft manbalarining o'zlashtirish jarayonlariga e'tibor qaratilganligi to'g'risidagi ma'lumotlar o'rganilib tahlil qilindi.

канд. ист. наук. – Ташкент, 1967; Хакимов О. История развития газовой и нефтяной промышленности Узбекистана в 1966-1970 гг. (на материалах Бухарской области). Дисс. ... на соиск. уч. степ. канд. ист. наук. – Ташкент, 1974; Асланов М. Трудовые подвиги трудящихся Ферганской области в годы великой отечественной войны (1941-1945 гг.); Асланов М. Трудовые подвиги трудящихся Ферганской области в годы великой отечественной войны (1941-1945 гг.). Дисс. ... на соиск. уч. степ. канд. ист. наук. – Ташкент, 1974; Бахранов И. Деятельность коммунистической партии Узбекистана по развитию нефтяной и газовой промышленности республики в условиях совершенствования социализма (1966-1975гг.). Дисс. ... на соиск. уч. степ. канд. ист. наук. – Ташкент, 1986; Зиновий Л.С. Развитие нефтяной промышленности и рост кадров нефтяников Узбекистана (1929-1975 гг.). Дисс. ... на соиск. уч. степ. канд. ист. наук. – Ташкент, 1987.

⁷ Рахимов А.К. Ўзбекистон нефт-газ кончилари қиссаси. – Тошкент: Фан ва технология, 2004. – Б. 1-135.

⁸ Абидов А.А. Дунё нефтгазли худудлари ва Акваториялари. Монография. – Тошкент: Шарқ, 2009. – Б. 1-493.

⁹ Мусаев Н.У. XIX асрнинг иккинчи ярми – XX аср бошларида Туркистонда саноат ишлаб чиқаришининг шаклланиши. – Тошкент: Иқтисод-молия, 2008. – Б. 1-165; Хайдаров И.М. Ўзбекистон саноатининг совет иттифоқи ягона халқ хўжалиги комплексидаги ўрни (1945-1991 йиллар). – Тошкент, 2019. – Б. 1-296.

¹⁰Жамолхожи И.Н. Фарғона водийсида нефть саноатининг шаклланиш ва ривожланиш тарихи (1860-1917 йиллар). Тарих фанлари номзоди илмий даражасини олиш учун тайёрлаган диссертация. – Тошкент, 2004. – Б. 1-164.

Mustaqillik yillarida texnika fanlari bo'yicha A.A.Zakirov¹¹, S.A.Berdiyevlarning¹² ilmiy tadqiqot ishlarida neft konlarini g'ayritabiiy holda chuqur botiqlikda joylashganligi, neftni qayta ishlash korxonalaridan chiqayotgan va to'planib har xil sharoitlarda saqlanayotgan minglab tonna chiqindilarni qayta ishlash hamda ularning ishlatishning iqtisodiy samarali usullarini ishlab chiqilgan texnologiyalarni amaliyotga joriy qilish kabi masalalar o'rganildi va tahlil qilindi.

Geologiya yo'nalishi bo'yicha ushbu mavzuga aloqador bo'lgan bir nechta risola, monografiya, o'quv qo'llanmalar nashr qilingan. Shulardan B.Sh.Akramov, Sh.X.Umidovlarning¹³ o'quv qo'llanmasida neft va gaz asosiy energetik ta'minot manbai sifatida har bir davlatning iqtisodiyoti hamda xalq xo'jaligi rivojlanishining asosiy omillaridan biri hisoblanishi, neft konlarini loyihalashda quduqlarni joylashgan qatlami va neftni qanday usullarda qazib olinishi to'g'risida, shuningdek, neft va gaz qazib chiqarishda ishlab chiqarish harajatlari buxgalteriya hisobining uslubiy asoslari ilmiy-ommabop tarzda yoritilgan B.Abdunazarov, X.Asadovalarning¹⁴ o'quv qo'llanmasi o'rganildi hamda tahlil qilindi.

Ushbu mavzuni yoritishda jahondagi neft sanoati taraqqiyoti masalalarini tadqiq etgan IV guruhga kirgan xorij mualliflarining ilmiy izlanishlarining natijalari o'rganildi va tahlil qilindi. Jumladan, jahon neft-gaz majmuasining hozirgi holati va rivojlanish istiqbollari tarixi to'g'risida O.B.Braginskiy¹⁵, neft sanoatini tarixiy, iqtisodiy, siyosiy jihatdan o'rganilishi, yer yuzidagi birinchi neft va gaz konlarini ochish, ulardan foydalanish, neftning kimyoviy tuzilishini ilmiy tahlil qilish to'g'risida R.T.Cherdabayevlarning¹⁶ asarlarini, angliyalik tadqiqotchi professor Paul Stevensning xalqaro neft sanoati tarixiga oid¹⁷, ispaniyalik tadqiqotchi falsafa doktori Rafael Larrazning neftni qayta ishlash tarixiga oid¹⁸, Rossiyalik professor Grigoriy Derujinskiyning neft transporti logistikasi tarixiga oid¹⁹ Aleksandr Frolov²⁰ shuningdek turli ilmiy maqolalarda²¹ keltirilgan ma'lumotlar o'rganildi va tahlil

¹¹ Закиров А.А. Особенности разработки глубокопогруженных залежей нефти с аномально высокими пластовыми давлениями (на примере месторождений Ферганской нефтегазоносной области). Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. – Ташкент, 2000. – С. 99.

¹² Бердиев С.А. Нефть мойларини тозалашда ишлатилган гилмолярни қайта ишлаш технологиясини яратиш ва ҳосил бўлган маҳсулотдан мақсадли фойдаланиш. – Тошкент: Ўзбекистон, 2002. – 3 б.

¹³ Акрамов Б.Ш., Умидов Ш.Х. Нефть қазиб олиш бўйича маълумотнома. – Тошкент: Фан ва технология, 2010. – Б. 1-367.

¹⁴ Абдуназаров Б., Асадова Х. Жаҳон ва Ўзбекистонда: нефт-газ саноати ва унда ҳаражатларнинг бухгалтерия ҳисоби. – Тошкент: Янги аср авлоди, 2004. – Б. 1-117.

¹⁵ Брагинский О.Б. Мировой нефте-газовый комплекс. – Москва: Наука, 2004. – С. 1-605.

¹⁶ Чердабаев Р.Т. Нефть вчера сегодня завтра. – Москва, 2010. – С. 1-347.

¹⁷ Stevens P. History of the International Oil Industry. In: Dannreuther R., Ostrowski W. (eds) *Global Resources*. Palgrave Macmillan, London. https://doi.org/10.1057/9781137349149_2/ https://link.springer.com/chapter/10.1057/9781137349149_2 Murojaat qilingan sana: 2022-yil 12-fevral.

¹⁸ Larraz R. A Brief History of Oil Refining. *Substantia* 5(2): 129-152. doi:10.36253/Substantia-1191./ <https://www.researchgate.net/publication/354537125> Murojaat qilingan sana: 2022-yil 12-fevral.

¹⁹ Deruzhinskiy G., Kurenkov P., Chebotareva E., Solop I., Gerasimova E. The history of oil transportation logistics: the experience of interaction between water and rail transport. *Web of Conferences*, 00019 (2021) <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202132600019> // <https://www.researchgate.net/scientific-contributions/Petr-Kurenkov-2149915227> Murojaat qilingan sana: 2022-yil 12-fevral.

²⁰ Фролов А. Древний газ и древняя нефть. <https://e-plus.media/arctice/chto-stali-dobyvat-ranshe-neft-ili-gaz-i-kakaya-otrasl-zarodilas-pervoj>. Murojaat qilingan sana: 2024-yil 14-oktabr.

²¹ Шмаль Г.И. «ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ – «НЕФТЯНАЯ КОРМИЛИЦА» РОССИИ (К 60-летию промышленной эксплуатации месторождений Западной Сибири)» // https://www.oil-industry.net/history/istoriya-otrasli-v-publikatsiyakh-zhurnala.php?ELEMENT_ID=239224 (Murojaat qilingan sana: 2024-yil 14-oktyabr); Карпов В.П.,

qilindi. Shunday qilib, neft sanoati tarixi doirasida ko‘plab ilmiy izlanishlar olib borilgan bo‘lsa-da, lekin Farg‘ona vodiysidagi neft sanoati tarixining shakllanishi va rivojlanishi jarayonga ta‘sir ko‘rsatgan omillar masalasi yetarlicha tadqiq etilmagan. Mazkur dissertatsiya ishida Farg‘ona vodiysidagi neft sanoatining shakllanishi va rivojlanishi jarayonidagi o‘zgarishlar, unga ta‘sir ko‘rsatgan omillar o‘rganilib, tahlil qilindi.

Dissertatsiya mavzusining dissertatsiya bajarilgan oliy ta‘lim muassasasi ilmiy tadqiqot ishlari bilan bog‘liqligi. Tadqiqot O‘zbekiston Milliy universiteti ilmiy tadqiqot ishlari rejalariga muvofiq ravishda bajarilgan.

Tadqiqotning maqsadi 1917-1991-yillarda Farg‘ona vodiysida neft sanoatining shakllanishi va rivojlanishi tarixini tahlil etish, neft sanoati infratuzilmasini o‘rganish, neft sanoatining rivojlanishiga ta‘sir ko‘rsatgan omillarni aniqlash, bu sohaning mamlakat iqtisodiyotiga va boshqa sohalarga ta‘sirini o‘rganishdan iborat.

Tadqiqotning vazifalari:

Farg‘ona vodiysida neft sanoati rivojlanishining tarixiy jarayonlarini o‘rganish va tahlil qilish;

Sovet davlatining hukmronligi yillarida o‘lkada neft sanoatini rivojlantirishga doir chora-tadbirlar masalalarini o‘rganish va tadqiq etish;

O‘zbekiston neft sanoatining mamlakat xalq xo‘jaligidagi o‘rnini ochib berish; 1917-1940-yillarda Farg‘ona vodiysidagi neft sanoati va uning respublika xalq xo‘jaligidagi o‘rnini baholash;

Andijon viloyatidagi Polvontosh, Janubiy Olamushuk va boshqa neft konlarining ishga tushirilishi, neft sohasidagi yutuq va muammolarni o‘rganish;

Neft sanoatining moddiy-texnik bazasini va infrastrukturasini rivojlantirish chora-tadbirlari to‘g‘risidagi ma‘lumotlarni tadqiq etish;

Neft sanoatini kadrlar bilan ta‘minlash masalalarini o‘rganish va ochib berishdan iborat.

Tadqiqotning obykti 1917-1991-yillarda O‘zbekiston neft sanoatining shakllanish va rivojlanishi jarayonlari, xalq xo‘jaligidagi o‘rni va ahamiyatini o‘rganishdan iborat.

Tadqiqotning predmetini Farg‘ona vodiysida neft sanoatining vujudga kelishi, neftni qazib olish va qayta ishlash jarayonlarini yo‘lga qo‘yilishi, neftni qayta ishlash zavodlarining faoliyati, neft sanoati bilan bog‘liq bo‘lgan geologik tadqiqotlar, qidiruv ishlari, neftni qazib olish ishlari, transportda tashish faoliyati, neftni qayta ishlash, neft mahsulotlarini iste‘molchilarga yetkazish tizimlari tashkil etadi.

Комгорт М.В. “А путь и далек, и долог...”: к истории тюменской нефтеразведки” // https://www.oil-industry.net/history/istoriya-otrasli-v-publikatsiyakh-zhurnala.php?ELEMENT_ID=239029 (Murojaat qilingan sana: 2024-yil 14-oktyabr); Юськаев Э.Р., Евдошенко Ю.В. “Геолог Р.Ф. Гуголь – пионер юганской нефти” // https://www.oil-industry.net/history/istoriya-otrasli-v-publikatsiyakh-zhurnala.php?ELEMENT_ID=238544 (Murojaat qilingan sana: 2024-yil 14-oktyabr.)

Tadqiqotning usullari. Dissertatsiyada retropolyatsiya, qiyosiy va xronologik tahlil usullari, tarixiylik, izchillik, xolislik kabi metodlardan foydalanildi.

Tadqiqotning ilmiy yangiligi quyidagilardan iborat:

XX asr boshlarida mavsumiy ishga moslashtirib qurilgan Oltariq (Vannovskiy) neftni qayta ishlash korxonasi sovet hokimiyati oʻrnatilgach doimiy ravishda ishlashga oʻtkazilganligi, II jahon urushi yillarida ishlab chiqarish texnologiyasi yuqori boʻlgan Batumi neftni qayta ishlash korxonasini Oltariq (Vannovskiy) neftni qayta ishlash korxonasiga qoʻshib yuborilishi bilan mahsulotning sifati va hajmi oshganligi, biroq urushdan keyingi yillarda Batumi neftni qayta ishlash zavodining koʻchirib ketilishi Oltariq (Vannovskiy) neftni qayta ishlash zavodida ishlab chiqarilayotgan mahsulotning sifatiga taʼsir etganligi sababli yangi texnologiyalar bilan jihozlangan Fargʻona neftni qayta ishlash zavodining qurilishiga asos boʻlganligi dalillangan;

mamlakat xalq xoʻjaligida yer osti boyliklarini koʻproq qazib olish ishlarini rejalashtirilishi, tarkibida oltingugurt kam boʻlgan Fargʻona vodiysida qazib olingan neftni mamlakatning boshqa sanoat shaharlari (Ural, Sibirdagi korxonalariga) joʻnatilganligi hamda tarkibida oltingugurt koʻp boʻlgan Ural, Sibir neftining Oʻrta Osiyoga keltirilganligi, uni qayta ishlash talabi yuqori boʻlganligi sababli XX asr 50-yillarida vodiya neftni qayta ishlash korxonasi qurilganligi, (Fargʻona neftni qayta ishlash zavodi), bu yerda Buxoro va Turkmanistonda qazib olingan neft ham qayta ishlanganligi aniqlangan;

1950-yillardan vodiya neft qazib olishni texnologik avtomatlashtirilib, texnologiyalarni pult orqali boshqarish yoʻlga qoʻyilsa-da, biroq neft qazib olish rejasini haddan oshirilishi neft zahiralarni kamayishiga hamda Janubiy Olamushuk, Polvontosh, Chimyondagi kichik neft konlaridagi sodir boʻlgan avariya holatlari 1970-yillarga kelib neft qazib olish hajmi pasayib ketishga olib kelganligi dalillangan;

neft sanoati muhim tarmoq hisoblanib, mamlakat xalq xoʻjaligida xizmat qiluvchi soha boʻlganligi bois dastlab kadrlarning 75 foizi boshqa millat vakillari boʻlganligi, sovet hokimiyati oʻrnatilgan yillarda ham bu 65-70 foizni tashkil etganligi, 1960-yillarga kelib sohada mahalliy millat vakillaridan iborat kadrlar 30 foizni, 1990-yillarda 67 foizni tashkil etganligi hamda 1950-yillardan rahbar lavozimlariga mahalliy millat vakillari qoʻyilganligi aniqlangan.

Tadqiqotning amaliy natijalari quyidagilardan iborat:

Oʻzbekistonda neft sanoatining rivojlanish jarayonida Fargʻona vodiysidagi neft sanoatining oʻziga xos oʻrni boʻlib, tadqiqotda bir qator birlamchi manbalar asosida Fargʻona vodiysining neft sanoati respublikaning boshqa mintaqalariga nisbatan ancha ilgariroq shakllanganligi va Oltariq (Vannovskiy), Fargʻona neftni qayta ishlash zavodlarining barpo etilishi bu sohaning rivojlanishida oʻz ahamiyatiga ega boʻlganligi isbotlangan. Shu bilan bir qatorda neftni ishlab chiqarishning respublika sanoatining boshqa tarmoqlarini, xalq xoʻjaligini rivojlanishidagi oʻrni va ahamiyati tarixiy nuqtayi nazardan holisona tahlil etilib, Oʻzbekistonda neft sanoati tarixini yoritishga oid ilmiy xulosa va takliflar ishlab chiqilgan.

Tadqiqot natijalarining ishonchliligi. Tadqiqotda tarix fanida tan olingan yondashuv va usullarning qo‘llanilgani, katta hajmdagi manbalardan foydalanilgani, birlamchi manbalarga tayanilgani, xulosa, taklif va tavsiyalarni amaliyotda joriy etilgani olingan natijalarning turli idoralar tomonidan tasdiqlangani bilan izohlanadi.

Tadqiqot natijalarining ilmiy va amaliy ahamiyati. Tadqiqot natijalarining ilmiy ahamiyati Farg‘ona vodiysida neft sanoatining shakllanish va rivojlanish tarixini tizimlilik, xolislik tamoyillari asosida yoritilishi mazkur muammoga oid metodologik uslubiy yondashuvlar va nazariy xulosalarni takomillashtirishga xizmat qiladi.

Tadqiqot natijalarining amaliy ahamiyati tarixiy voqelik hamda mustamlakachilik siyosati va uning oqibatlarini tadqiq etishga bag‘ishlangan maqsadli ilmiy vazifalarni bajarishga, shuningdek, ijtimoiy-gumanitar fanlarni, Farg‘ona vodiysida neft sanoati tarixiga oid bilimlarni kengaytirishga, darslik va o‘quv qo‘llanmalarining yangi avlodini mukammallashtirishga xizmat qiladi hamda yangi tadqiqotlar uchun asos vazifasini bajaradi.

Tadqiqot natijalarining joriy qilinishi. Tadqiqotning natijalari, undagi ilmiy xulosa va takliflarning amaliyotga joriy etilayotgani bo‘yicha quyidagi tasdiqlovchi hujjatlar taqdim etilgan:

XX asr boshlarida mavsumiy ishga moslashtirib qurilgan Oltariq (Vannovskiy)neftni qayta ishlash korxonasi sovet hokimiyati o‘rnatilgach doimiy ravishda ishlashga o‘tkazilganligi, II-jahon urushi yillarida ishlab chiqarish texnologiyasi yuqori bo‘lgan Batumi neftni qayta ishlash korxonasini Oltariq (Vannovskiy) neftni qayta ishlash korxonasiga qo‘shib yuborilishi bilan mahsulotning sifati va hajmi oshganligi, biroq urushdan keyingi yillarda Batumi neftni qayta ishlash zavodining ko‘chirib ketilishi Oltariq (Vannovskiy) neftni qayta ishlash zavodida ishlab chiqarilayotgan mahsulotning sifatiga ta‘sir etganligi sababli yangi texnologiyalar bilan jihozlangan Farg‘ona neftni qayta ishlash zavodining qurilishiga asos bo‘lganligi to‘g‘risidagi ma‘lumotlardan O‘zbekiston milliy teleradiokompaniyasi “O‘zbekiston tarixi” telekanalida efirga uzatilgan “Taqdimot” ko‘rsatuvida foydalanildi (O‘zbekiston MTRK, “O‘zbekiston” teleradiokanali davlat muassasasining 2024-yil 2-maydagi 02-06-595-son ma‘lumotnomasi);

mamlakat xalq xo‘jaligida yer osti boyliklarini ko‘proq qazib olish ishlarini rejalashtirilishi, tarkibida oltingugurt kam bo‘lgan Farg‘ona vodiysida qazib olingan neftning mamlakatning boshqa sanoat shaharlari (Ural, Sibirdagi korxonalariga) jo‘natilganligi hamda tarkibida oltingugurt ko‘p bo‘lgan Ural, Sibir neftining O‘rta Osiyoga keltirilganligi, uni qayta ishlash talabi yuqori bo‘lganligi sababli XX asr 50-yillarida vodiya neftni qayta ishlash korxonasi qurilganligi (Farg‘ona neftni qayta ishlash zavodi), bu yerda Buxoro va Turkmanistonda qazib olingan neft ham qayta ishlanganligi to‘g‘risidagi ma‘lumotlardan O‘zbekiston milliy teleradiokompaniyasi “O‘zbekiston tarixi” telekanalida efirga uzatilgan “Taqdimot” ko‘rsatuvida foydalanildi (O‘zbekiston MTRK, “O‘zbekiston” teleradiokanali davlat muassasasining 2024-yil 2-maydagi 02-06-595-son ma‘lumotnomasi.) Bu teletomoshabinlarda Farg‘ona vodiysida neft sanoatining shakllanishi va rivojlanishi aholi farovonligini oshishiga sabab bo‘lishi, soha tarixini o‘rganish, sanoatning

boshqa tarmoqlarini rivojlanishidagi o‘rni haqida ma’lumotlarga ega bo‘lish imkonini berdi;

1950-yillardan vodiya neft qazib olishni texnologik avtomatlashtirilib, texnologiyalarni pult orqali boshqarish yo‘lga qo‘yilsa-da, biroq neft qazib olish rejasini haddan oshirilishi neft zahiralarini kamayishiga hamda Janubiy Olamushuk, Polvontosh, Chimyondagi kichik neft konlaridagi sodir bo‘lgan avariya holatlari 1970-yillarga kelib neft qazib olish hajmi pasayib ketishga olib kelganligi to‘g‘risidagi ma’lumotlardan Vodiy neft va gaz ishlab chiqarish boshqarmasining tarixiy xujjatlar fondini qo‘shimcha ma’lumotlar bilan boyitishda foydalanildi (O‘zbekneftgaz aktsiyadorlik jamiyatining 2024-yil 19-avgustdagi №03-18-8-721-son ma’lumotnomasi);

neft sanoati muhim tarmoq hisoblanib, mamlakat xalq xo‘jaligida xizmat qiluvchi soha bo‘lganligi bois dastlab kadrlarning 75 foizi boshqa millat vakillari bo‘lganligi, sovet hokimiyati o‘rnatilgan yillarda ham bu 65-70 foizni tashkil etganligi, 1960-yillarga kelib sohada mahalliy millat vakillaridan iborat kadrlar 30 foizni, 1990-yillarda 67 foizni tashkil etganligi hamda 1950-yillardan rahbar lavozimlariga mahalliy millat vakillari qo‘yilganligi to‘g‘risidagi ma’lumotlardan Vodiy neft va gaz ishlab chiqarish boshqarmasining tarixiy xujjatlar fondini qo‘shimcha ma’lumotlar bilan boyitishda foydalanildi (O‘zbekneftgaz aktsiyadorlik jamiyatining 2024-yil 19-avgustdagi №03-18-8-721-son ma’lumotnomasi.) Taqdim etilgan ma’lumotlardan Farg‘ona vodiysidagi neft sanoatining rivojlanish bosqichlari, neft sanoatining mamlakat iqtisodiga, sanoatning boshqa sohalariga ta’sirini o‘rganish mumkin.

Tadqiqot natijalarining aprobatsiyasi. Tadqiqot natijalari 6 ta ilmiy-amaliy anjumanda, jumladan, 4 ta xalqaro, 2 ta respublika miqyosidagi anjumanlarda muhokamadan o‘tkazilgan.

Tadqiqot natijalarining e’lon qilinganligi. Dissertatsiya mavzusi bo‘yicha jami 14 ta ilmiy ish nashr qilingan. Shundan, O‘zbekiston Respublikasi Oliy attestatsiya komissiyasining doktorlik dissertatsiyalari asosiy ilmiy natijalari chop etish tavsiya etilgan ilmiy nashrlarda 8 ta ilmiy maqola, jumladan, 5 tasi respublika va 3 ta xorijiy jurnallarda nashr etilgan.

Dissertatsiyaning tuzilishi va hajmi. Dissertatsiya kirish, uchta bob, xulosa, foydalanilgan adabiyotlar ro‘yxatidan iborat. Dissertatsiyaning hajmi 148 sahifani tashkil etadi.

DISSERTATSIYANING ASOSIY MAZMUNI

Dissertatsiyaning **“Kirish”** qismida tadqiqot mavzusining dolzarbligi va zarurati asoslangan, uning O‘zbekiston Respublikasi fan va texnologiyalarining ustuvor yo‘nalishlariga bog‘liqligi ko‘rsatilgan, mavzu bo‘yicha xorijiy ilmiy tadqiqotlar sharhi va muammoning o‘rganilganlik darajasi yoritilgan, ishning maqsad va vazifalari, tadqiqot obyekti va predmeti aniqlangan, tadqiqot usullari, ilmiy yangiligi va amaliy natijalari bayon qilingan, olingan natijalarning ishonchliligi, ilmiy va amaliy ahamiyati asoslab berilgan, tadqiqot natijalarining

amaliyotga joriy etilganligi, e'lon qilinganligi, dissertatsiyaning tuzilishi va hajmi bo'yicha ma'lumotlar berilgan.

Dissertatsiyaning **“Sovet hokimiyati o'rnatilgandan keyin Turkistonda neft sanoatini yo'lga qo'yilishi”** deb nomlangan birinchi bobida Farg'ona vodiysida neft sanoati rivojlanishining tarixiy jarayonlari, sovet davlati tomonidan o'lkada neft sanoatini rivojlantirish borasidagi chora-tadbirlarning amalga oshirilishi, O'zbekiston neft sanoatining mamlakat xalq xo'jaligidagi o'rni masalalari yoritildi.

Mazkur bobda Farg'ona vodiysida neft sanoatining shakllanishi va rivojlanishi aholi farovonligiga sabab bo'lishi, soha tarixini o'rganish, shuningdek, neftni qazib olish va u bilan bog'liq sanoatning shakllanishi, Farg'ona vodiysidagi neft sanoati tarmog'i xorijiy va mahalliy investitsiya ta'sirida neft qazib olish hamda qayta ishlash hajmlarining dinamikasi bu sohaning rivojlanishida o'z ahamiyatiga ega ekanligi qayd etilgan.

1917-yil Rossiyadagi davlat to'ntarishi Turkiston o'lkasidagi sanoat tarmoqlari, jumladan, neft sanoatining faoliyatida tub o'zgarishlarni yuzaga keltirdi. Jumladan, 1918-yil 16-mart kuni Turkiston xalq Komissarlar Sovetining “Tog'-kon sanoatini milliyashtirish to'g'risi”dagi dekreti e'lon qilindi. Ushbu dekret asosida 11 ta konchilik korxonasi, jumladan, 6 ta ko'mir, 2 ta neft va 3 ta kon milliyashtirildi. Avvaldan neft konlari va neftning qayta ishlash zavodlarini boshqarib kelgan xususiy mulk egalari qo'lidan barcha mulklar davlat ixtiyoriga o'tkazilishi bu sohaning rivojlanishiga o'z ta'sirini ko'rsatdi. Ushbu davrda sanoatning milliyashtirilishi chet el kapitali nazoratida bo'lgan “Farg'ona oyl” va “Nobel” kabi aktsiyadorlik jamiyatlarining iqtisodiy ta'sirini susaytirdi. Milliyashtirilgan korxonalarni boshqarish barcha ishchilar, hunarmandlar va xizmatchilarning vakillari ishtirokida avtonomiya asosida amalga oshirildi, milliyashtirilgan korxonalarining barcha mulklarini himoya qilish zavod va nazorat qo'mitalari, oqsoqollar hamda kengashlarga topshirildi. Barcha qimmatbaho buyumlar korxonalarda qoldi va ularni viloyat Xalq Komissarlari Soveti yoki mahalliy ishchilar hamda soldatlar deputatlari kengashining mahsus ruhsatisiz hech qanday sharoitda sotish, o'tkazish yoki boshqa joyga olib o'tish mumkin emas, deb belgilab qo'yildi. Naqd puldan foydalanish ustidan nazorat o'rnatildi, korxonalarining mol-mulkini isrof qilish, ularni yashirish, ular bilan turli davlat operatsiyalarini o'tkazish mulkni talon-taroj qilish deb hisoblanib, inqilobiy sud tomonidan to'liq javobgarlikka tortilishiga olib kelishi ta'kidlandi. Natijada neft sanoatida o'zgarishlar yuzaga kelib, neft qazib olish va qayta ishlash jarayonlariga o'z ta'sirini ko'rsatdi. Biroq milliyashtirish Turkiston o'lkasida neft qazib olish hajmining keskin ravishda pastlab borishiga sabab bo'ldi. Chunki tog'-kon sanoatining milliyashtirilishi ilgargi korxonalar egalarining va Rossiya imperiyasida bo'lib o'tgan to'ntarish natijasida tuzilgan sovet hokimiyatidan norozi bo'lgan kuchlarning, zavod, korxonalar davlat ixtiyoriga o'tib ketishini istamaganligi tufayli yuzaga keldi²². Bundan tashqari, neft sanoatining ishlab chiqarish sur'atlarini pastlab borishiga Turkiston o'lkasining dunyodan uzilib qolishi, texnik ta'minotning yo'qligi, neftni qazib olinishidagi parralash uskunalarning hamda neftni qayta

²² Ульмасбаев Ш. Промышленное развитие советского Узбекистана. – Ташкент: Узбекистан, 1958. – С. 33-34.

ishlash jarayonidagi texnikalarning eskirganligi, yangi texnikalarning yetishmasligi sabab bo'ldi²³. Hatto, 1919-yilda neft qazib olish oldingi yillarga nisbatan ancha kam bo'lgan. Bunga, *birinchidan*, Turkiston o'lkasida amalga oshirilgan istiqloqlilik harakati, o'lkadagi notinchlik, to'xtovsiz to'qnashuvlar, neft sanoati sohasida avvaldan ishlab kelgan ishchilarning bu sohada faoliyat olib borishiga istiqloqlilik harakatining qarshilik ko'rsatishi, *ikkinchidan*, hukumat tomonidan tog'-kon sanoati sohasidagi ishchilarning ma'lum bir qismini ishdan bo'shatish bu sohada faoliyat olib borgan ishchilarning, ayniqsa, mahalliy millat vakillariga malakasiz kadrlar sifatida qaralishi ishlab chiqarish sur'atlarini pastlab borishiga sabab bo'ldi. 1921-yilning dekabr – 1922-yilning yanvar oylarida Turkiston o'lkasida sanoat sohasini qayta tiklash hamda rivojlantirish maqsadida 10 ta davlat trestlari tashkil qilindi. Jumladan, yoqilg'i sanoatini rivojlantirish maqsadida "Ugleneft" trestini tashkil etilishi va ish faoliyatini yuritishi to'g'risida Turkiston sovet xalq kengashining 1922-yil 18-yanvardagi №11-sonli farmoyishida bir qator vazifalar belgilandi²⁴.

Turkistonda yoqilg'i sanoatini rivojlantirish uchun 1922-yili tuzilgan "Ugleneft" tresti o'rnida, 1923-yil 1-oktyabrda "Turktop" tresti tashkil qilinib, u butun Turkiston o'lkasidagi neft sanoatini rivojlantirishga yo'naltirildi. 1924-yilda milliy hududiy chegaralanish o'tkazilishi munosabati bilan "Turktop" tresti "O'zbekneft" trestiga aylantirildi. "O'zbekneft" tresti bevosita O'zbekiston SSRda neft sanoatini rivojlantirishga zarur sharoit yaratdi. 1930-yilga kelganda industrialashtirish jarayonlarining boshlanib ketishi va mintaqa hududidagi tabiiy boyliklarning mamlakat xalq xo'jaligidagi o'rnidan kelib chiqib, "O'zbekneft" tresti tugatilib, "Sredazneft" tresti tuzildi. 1936-yilga kelib bu trest ikkiga bo'lindi, biri Farg'ona viloyatining Qo'qon shahrida tashkil qilingan "Kalininneft" tresti bo'lsa, ikkinchisi Surxondaryo viloyatining Termiz shahrida tashkil etilgan "Termizneft" tresti hisoblanadi²⁵. Bunga 1934-yillarda O'zbekistonning janubiy hududlaridagi neft konlarining ishga tushirilishi sabab bo'ldi.

Ikkinchi jahon urushi yillarida neft sanoatiga katta e'tibor qaratildi. Jumladan, "SSSR Xalq Komissarlari Soveti va VKP (b) MKning 1941-yilning 16-avgustida "1941-yilning 4-choragi va 1942-yil uchun harbiy-iqtisodiy rejani tasdiqlovchi" qarori qabul qilindi"²⁶. Unda 1942-yil uchun Volga mintaqasi, Ural, G'arbiy Sibir, O'rta Osiyo davlatlari Qozog'iston SSR, O'zbekiston SSR, Turkmaniston SSR, Tojikiston SSR va Qirg'iziston SSRda artilleriya, o'q otish qurollari, o'q-dorilar, samolyotlar, samolyot dvigatellari, zirhli transport vositalari, harbiy kemasozlik, shuningdek, ko'mir, neft, rangli metallar, mashinasozlik kabi sanoat mahsulotlarini ishlab chiqarish sur'atlarini oshirish rejasi belgilandi. Ittifoqning boshqa respublikalaridan neft mahsulotlari keltirishni kamaytirish va sanoatni mahalliy neft mahsulotlari bilan ta'minlash, front ehtiyojlari uchun kuchaydi. Bu asosida urush yillarida O'zbekiston SSR hududida neft sanoatining barcha tarmoqlari: geologiya-qidiruv tashkiloti,

²³ O'zMA, R-101-fond, 1-ro'yxat, 17-yig'majild, 70-varaq orqasi.

²⁴ O'zMA, R-27-fond, 1-ro'yxat, 1006-yig'majild, 15-varaq.

²⁵ Рахимов А.К. Ўзбекистон нефть-газ кончилари қиссаси. – Тошкент: Фан ва технология, 2004. – Б. 17.

²⁶ КПСС в Резолюциях и решениях съездов, конференций и пленумов ЦК. Том 7. 1938-1945 гг. – Москва, 1985. – С. 233.

qurilish tresti, ikkita neft qazib olish tresti, ozokerit ishlab chiqaruvchi neftni qayta ishlash zavodi, neft mashinasozlik zavodi va neft uskunalari ta'mirlash zavodlari faoliyati yuzasidan olib borilgan chora-tadbirlar natijasida neft qazib olish hamda qayta ishlash sezilarli darajada oshdi. Farg'ona vodiysi va Surxondaryo viloyatlaridan yangi neft konlari topilib, ishga tushirildi. 1940-yildan 1943-yilgacha bo'lgan davrda neft qazib olish ikki baravardan ortiqni tashkil qilib, xom neftni qayta ishlash 76 foizga ortdi. Neft sanoati mahsulotlari 1940-yilda 144,8 ming tonnadan 1945-yilda 477,8 ming tonnagacha ortdi²⁷.

Ikkinchi jahon urushidan keyin jahonda neftning ahamiyati nafaqat iqtisodiy, balki siyosiy hodisa sifatida ham ortdi. 1957-yil "Sanoat va qurilish ishlarini boshqarish, tashkil qilish va yanada takomillashtirish to'g'risida"gi qaror qabul qilindi. Shundan so'ng mamlakatda SSSR Neft sanoati vazirligi va SSSR neft sanoati korxonalari qurilishi vazirligi tashkil etildi. Shuningdek, Geologik qidiruv ishlari ilmiy-tadqiqot institutlarining faoliyatini yanada takomillashtirish chora-tadbirlari belgilandi²⁸. 1950-1960-yillarda SSSRning neft va gaz sohasini idoralararo muvofiqlashtirish, zahiradagi neft-gaz mintaqalarini aniqlash, neft va gaz sohasiga investitsiya kiritish hamda sohani boshqarish zaruriyati bilan bog'liq bir qator fundamental loyihalar amalga oshirildi.

KPSSning 1959-1961-yillarda bo'lib o'tgan XXI va XXII s'yezdlarida ham "neft va gazni qazib olish hamda qayta ishlashni ustuvor rivojlantirish bo'yicha hal qiluvchi yo'nalishini" belgilanib unda mineral yoqilg'ilarni qazib olishning eng ilg'or va iqtisodiy usullari keng qo'llanilishi²⁹ ko'zda tutildi. Bundan tashqari, 1960-yillardan boshlab respublikaning Buxoro, Qashqadaryo viloyatlari hududlaridan yangi neft konlari aniqlanib, ishga tushirila boshlandi. 1975-yilda bo'lib o'tgan KPSS MQning XXV syezdida mamlakatda geologiya-qidiruv ishlarini olib borish masalasiga alohida e'tibor qaratildi. Syezdda "foydali qazilmalarni qidirib topish va tekshirib aniqlash ishlarining iqtisodiy samaradorligi hamda shu qazilmalar zahiralarini tayyorlab qo'yish sifatini oshirish"³⁰ vazifasi belgilab berildi. Lekin qabul qilingan qarorlar O'zbekiston SSRda neft sanoatini rivojlantirishning faqatgina sovet hokimiyati manfaatlariga bo'ysundirilgan holda amalga oshirilib borildi. Shuningdek, qazib olingan neftni xalq xo'jaligiga yo'naltirildi. Masalan, O'zbekiston SSRda 1976-yilda jami qazib olingan neftning 937 ming tonnasi, 1977-yilda 923 ming tonnasi, 1978-yilda 900 ming tonnasi xalq xo'jaligini rivojlantirish uchun sarf qilindi³¹.

O'zbekiston SSRda ishlab chiqarish ko'lamlari kengayib borgani sari uning elektr energiyasi, xilma-xil turdagi yoqilg'i, xom ashyo va materiallariga bo'lgan ehtiyoji ham tobora o'sib bordi. Bu esa qazib olish hamda ishlab chiqarishda tobora

²⁷ Зиядуллаев С.К. Промышленность Узбекистана и основные экономические проблемы ее развития. – Ташкент: Узбекистан, 1967. – С. 259.

²⁸ Некрасов В.Л. Оценка реформы управления нефтегазовой промышленностью СССР (1957-1963 гг.) // Историко экономические исследования. Т. 10. – М., 2009. – № 1. – С. 65.

²⁹ Материалы XXII съезда КПСС. Государственное издательство политической литературы. – Москва, 1961. – С. 372.

³⁰ КПСС в резолюциях и решениях съездов, конференций и пленумов ЦК. Т-13. 1976-1980. – Москва: Изд.полит.лит, 1987. – С. 34.

³¹ O'z MA R-837-fond, 1-ro'yhat, 4788-yig'majild, 6- varaq.

ko‘proq sarf-xarajatni talab qildi. O‘sha davrda tadqiqot olib borgan Sovet Ittifoqi iqtisodchi olimlarining hisob kitoblariga ko‘ra, O‘zbekiston SSR Xalq xo‘jaligining kelgusida elektr energiyasiga bo‘lgan ehtiyoji 2,2 marta, issiqlik energiyasiga 1,9 marta, boshqa barcha turdagi yoqilg‘ilarga bo‘lgan talab 1,8 martaga ortishi taxmin qilindi³².

Bunga mos ravishda respublikada neft qazib olish hajmi 1980-yilda 1,329 ming tonnani, 1985-yilda 1,978 ming tonnani³³, 1990-yilda 2,810 ming tonnani tashkil qildi³⁴. Shuningdek, neft va tabiiy gaz sanoati respublikada sanoatning barcha sohalarini, butun xalq xo‘jalik kompleksini rivojlanishiga sabab bo‘ldi.

Dissertatsiyaning **“Farg‘ona vodiysida neft sanoatini rivojlantirish chora-tadbirlari: yutuq va muammolar”** deb nomlangan ikkinchi bobida 1917-1940-yillarda Farg‘ona vodiysida neft sanoati va uning xalq xo‘jaligidagi o‘rni, Andijon viloyatidagi Polvontosh, Janubiy Olamushuk neft konlari, vodiya neft sanoatining rivojlanishi, neft sohasidagi yutuq va muammolari yoritilgan.

Mazkur bobda Farg‘ona vodiysining neft sanoati respublikaning boshqa mintaqalariga nisbatan rivojlanganligi hamda Oltiariq (Vannovskiy) Farg‘ona neftni qayta ishlash zavodlarining barpo etilishi bu sohaning rivojlanishida o‘z ahamiyatiga ega ekanligi qayd etilgan.

SSSR hukumatining Farg‘ona vodiysida neft sanoatini rivojlantirishga e‘tibor qaratilishining o‘ziga xos sabablari mavjud bo‘lib, *birinchidan*, Farg‘ona vodiysi respublikaning umumittifoq mehnat taqsimotida mamlakatning asosiy paxta bazasi bo‘lganligi, *ikkinchidan*, bu yerda asosan qishloq xo‘jaligiga yo‘naltirilgan sanoat korxonalarini, ya‘ni paxta tozalash zavodlarining mavjudligi, paxtachilik kompleksini shakllantirilganligi, *uchinchidan*, ushbu sanoat korxonalarini rivojlantirish, ko‘proq paxta xom ashyosini tashib ketish maqsadida sanoatni hamda transportni yoqilg‘iga bo‘lgan ehtiyojlarini qondirish³⁵ bu sohani rivojlantirishga sabab bo‘ldi.

SSSR Xalq Komissarlari Kengashi va Bolsheviklar partiyasi Markaziy Qo‘mitasining 1938-yil 16-martdagi “Yangi neft rayonlarini rivojlantirish to‘g‘risida”gi³⁶ qarori asosida mamlakat bo‘yicha geologik tadqiqot ishlari amalga oshirildi. Natijada respublikaning ko‘plab hududlaridan, jumladan, 1937-1938-yillarda Farg‘ona vodiysining Andijon viloyati hududidan ham yangi Chaur, Andijon, Chag‘irtosh neft konlari aniqlandi va ishga tushirildi. Yangi aniqlangan neft konlarini ishga tushirilishi natijasida Farg‘ona vodiysidan bir yilda 50 ming tonna neft qazib olingan bo‘lib, bu ko‘rsatkich butun sovet davlatidan qazib olingan neftning 0,23 foizini tashkil qildi³⁷.

³² Зиядуллаев С. Ўзбекистон экономикасининг регионал проблемалари. – Тошкент: Фан, 1986. – Б. 31.

³³ Узбекистан за годы двенадцатой пятилетки (1966-1970 гг.). Краткий статистический сборник. – Ташкент: Издательство ЦК КП Узбекистана, 1990. – С. 108.

³⁴ Узбекская ССР в цифрах в 1990 году. Краткий статистический сборник. – Ташкент: Узбекистан, 1991. – С. 135.

³⁵ Зиядуллаев С. Ўзбекистон экономикасининг регионал проблемалари. – Тошкент: Фан, 1987. – Б. 42-43.

³⁶ КПСС в Резолюциях и решениях съездов, конференций и пленумов ЦК. Том 7, 1938-1945г.г. – Москва, 1985. – С. 20.

³⁷ Ходжаев А.Р., Акрамходжаев А.М., Азимов П.К., Мухидов А.Р., Ким Бен Чан, Адыилов А.Т. Нефтяные и газовые месторождения Узбекистана. Книга 1. Ферганская межгорная впадина. – Ташкент: Фан, 1973. – С. 10.

Yangi neft zahiralari aniqlanishi natijasida 1945-yilga kelib respublika miqyosida 478 ming tonna neft qazib olindi va qayta ishlandi. Bu ko'rsatkich 1940-yilda 119 ming tonnani tashkil qilgandi. Shu bilan birga, 1940-yilga kelib O'zbekistonda neft sanoatining to'liq majmuasi yaratildi³⁸. Ikkinchi jahon urushi va urushdan keyingi yillarda olib borilgan geologik tadqiqotlar natijasida Farg'ona vodiysida 15 ta neft hamda gaz konlari ishga tushirilib, ushbu konlardan 2-6 million tonnadan oshmagan holda mahsulot olindi³⁹.

1949-yil mart oyida bo'lib o'tgan O'zbekiston SSR KP MQning X syezdida respublikaning Andijon viloyatida yangi aniqlangan Polvontosh, Janubiy Olamushuk singari neft konlari ishga tushirilishi bilan O'zbekiston SSRni Sovet Ittifoqning yoqilg'i yetkazib beradigan muhim rayonlaridan biriga aylantirish vazifasini kun tartibiga qo'ydi. Bu vazifani amalga oshirishning aniq rejalarini ishlab chiqish uchun 1949-yil 20-aprelda O'zbekiston KP(b) Markaziy Komiteti Andijon shahrida respublika neft sanoati xodimlarining kengashini chaqirdi. Unda O'zbekiston SSR KP(b) MK va O'zbekiston SSR Ministrlar Soveti O'zbekiston SSR nefterazvedka hamda neft korxonalarida parmalash ishini tashkil etishni yaxshilash tadbirlarini belgilab chiqdi. Ushbu kengashda "Sredazneft" birlashmasi va "Sredaznefterazvedka" tresti neft qidirish ishlarini sustlashganligi uchun, neft zahiralari aniqlanishiga yetarlicha e'tibor bermaganliklari natijasida ish samaradorligini yuqori darajada bo'lmaganligi jiddiy tanqid qilindi va endilikda geologik-tadqiqot ishlarini yaxshilash kerakligi ko'rsatib o'tildi⁴⁰. Ushbu vazifalarni bajarilishi, geologik-tadqiqot ishlarini amalga oshirilishi natijasida 1949-1957-yillarda avval, G'arbiy Polvontosh, Xonqiz, Sharqiy Avval, Xartum kabi neft va gaz konlari aniqlandi hamda ishga tushirildi. Aniqlangan neft konlaridan qazib olingan neft qayta ishlanib, zarur bo'lgan ehtiyoj uchun foydalanildi. Neft qazib olishning eng katta o'sishi viloyatning G'arbiy Polvontosh va Janubiy Olamushuk neft konlarida kuzatildi⁴¹.

1950-1960-yillarda Andijon viloyati sanoat mahsulotlari ishlab chiqarish hajmi bo'yicha respublikada 7-o'rinni egalladi. U O'zbekistonning neft va gaz yetkazib beruvchi asosiy bazasi hisoblandi. Shu yillarda viloyatning to'qqiz joyida neft va neftga yo'ldosh bo'lgan gaz konlari mavjud bo'lib, ularga "Andijon", "Xo'jaobod", "Bo'ston", "Janubiy Olamushuk", "Polvontosh", "Xo'ja-Usmon" va boshqalar kirdi. Ushbu konlardan neft, tabiiy va yo'ldosh gazlar qazib olindi⁴². Bundan tashqari ushbu viloyatda birinchilardan bo'lib yangi texnologiyalarni, yangi usullarni qo'llash orqali qo'shimcha neft qazib olishga erishildi. Masalan, 1955-yilda Janubiy Olamushuk neft koniga tajriba sifatida suv yuborilib, 8 ming tonna neft qo'shimcha ravishda qazib olindi⁴³.

³⁸Зиядуллаев С.К. Промышленность Узбекистана и основные экономические проблемы ее развития. – Ташкент: Фан, 1967. – С. 68.

³⁹ Газиёв Х.Г., Батигин А.Г. Ўзбекистон ёкилиги саноатининг ривожланиши Ўзбекистон ССР Фанлар Академияси иқтисодий институти. – Тошкент: Фан, 1966. – Б. 136.

⁴⁰ Жўрақулов О. Қудратли энергия манбаи. – Тошкент: Ўқитувчи, 1982. – Б. 67.

⁴¹ Назаров С.Н., Салимов А.Д. Результаты анализа кислотных обработок скважин на месторождениях Ферганы./ Нефтепромысловое дело. Научно-сборник. – Москва, 1970. – С. 12-13.

⁴² Нормухамедов М. Ўзбекистоннинг ерости бойликлари-халқ хизматида. – Тошкент: Ўзбекистон, 1985. – Б. 23.

⁴³ Жўрақулов О. Қудратли энергия манбаи. – Тошкент: Ўқитувчи, 1982. – Б. 72.

KPSS MQning 1959-yil 27-yanvardan 5-fevralgacha bo‘lib o‘tgan navbatdan tashqari XXI syezdida mamlakat yoqilg‘i balansini neft va gaz sanoatini rivojlantirish vazifasi qo‘yildi. Unda neft va gaz qazib olishni 1958-yildagi 31 foizdan 1965-yilda 51 foizga oshirish vazifasi belgilandi. 7 yillikning oxiriga borib mamlakatda neft qazib olishni 230-240 million tonnaga, gazni 150 milliard metr kubga yetkazish belgilab berildi⁴⁴. Natijada shu yillar davomida Farg‘ona vodiysi Sovet Ittifoqining eng yirik neft qazib oluvchi rayonlari orasida muhim o‘rinni egallay boshladi va bu hududda paxta bilan bir qatorda yildan yilga katta miqdorda neft qazib olishga erishildi⁴⁵. Bu esa respublika sanoatining rivojlanishiga xizmat qiladi.

Lekin shunga qaramasdan ish jarayonida ba‘zi kamchiliklarga ham yo‘l qo‘yildi. Neft konlarida neft qazib olish jarayonida ba‘zi ishchilarning olgan maishiy jarohatlari ish sur‘atlariga ta‘sir ko‘rsatdi. 1960-yilda Polvontosh neft konida 505 kunlik mehnat qobiliyatini yo‘qotish bilan bog‘liq 57 holat kuzatilgan bo‘lsa, 1961-yilda bu ko‘rsatkich 624 kunlik mehnat qobiliyatini yo‘qotish bilan bog‘liq 65 ta holat kuzatilganligini ko‘rsatadi⁴⁶. Bu esa ish sur‘atlarini pastlab borishiga sabab bo‘ldi. Shuning uchun “Andijonneft” korxonasida neft konlari va burg‘ulash maydonchalarida mehnat sharoitlarini muntazam ravishda yaxshilash bo‘yicha izchil ishlar amalga oshirilishi, ko‘pgina korxonalarda ularning rahbarlari va bosh muhandislari xavfsizlik qoidalarining holatini shaxsan nazorat qilishlari to‘g‘risida bu sohaning “Neftyanik” nomli gazetasida shu yilning o‘zida 47 ta maqola nashr etildi⁴⁷.

1986-yilda “Andijonneft” UBR korxonasiga qarashli bo‘lgan 1-sonli “Kukumbay”, 7-sonli “Gumxona” va 1-sonli “G‘arbiy Qo‘rg‘oncha” neft quduqlarida avariya sodir bo‘ldi. Tegishli texnologik nazoratning yo‘qligi va texnologik intizomning sustligi tufayli sodir bo‘lgan avariya neft sanoatining ishlab chiqarish sur‘atlarini pastlab borishiga sabab bo‘ldi. Buning natijasida Andijon UBR korxonasining bu ishga mas‘ul bo‘lgan xodimlariga ishga mas‘uliyat bilan yondashishlari va boshqa bunday hodisalar ro‘y bermasligiga jiddiy e‘tibor qaratishlari ta‘kidlandi⁴⁸. Sodir bo‘lgan avariyalarni bartaraf etish va “Andijonneft” UBR korxonasiga qarashli konlarni qazib olish uchun 8,5 million rubl miqdorida mablag‘ sarf qilindi⁴⁹.

1986-yilda 11 ta korxonada baxtsiz hodisalar Andijonneft NGDU – 5 ta, ulardan ikkitasi halokatli, Qarshineft NGDU – 2 ta, Farg‘onaneft UNP, Qarshi UBR – 2 ta, ulardan bittasi halokatli, Qo‘qon UBR, Xo‘jaobod UTT – 2 ta, 1 ta avariya sodir bo‘lgan, ulardagi holat o‘lim bilan yakunlangan, Qarshi UTT – 2 ta, Jarqo‘rg‘on va Farg‘ona UTT – 1 tadan – jami 20 kishi tan jarohati olgan⁵⁰. Ro‘yxatda keltirilgan korxonalarda sodir bo‘lgan baxtsiz hodisalarni oldini olish

⁴⁴ Журакулов О. Кудратли энергия манбаи. – Тошкент: Ўқитувчи, 1982. – Б. 76.

⁴⁵ Зиядуллаев С., Манохин И. Социалистическая промышленность советского Узбекистана. – Ташкент: Узбекистан, 1949. – С. 112-113.

⁴⁶ O‘zMA, R-2716-fond, 1-ro‘yxat, 12-yig‘majild, 77-varaq.

⁴⁷ O‘zMA, R-2716-fond, 1-ro‘yxat, 12-yig‘majild, 82-varaq.

⁴⁸ O‘zMA, R-2762-fond, 1-ro‘yxat, 2093-yig‘majild, 165-varaq.

⁴⁹ O‘zMA, R-2762-fond, 1-ro‘yxat, 2331-yig‘majild, 100-varaq.

⁵⁰ O‘zMA, R-2762-fond, 1-ro‘yxat, 2232-yig‘majild, 22-varaq.

borasidagi kamchiliklar, ularni yagona mehnatni muhofaza qilish va xavfsizlik inspeksiyasi talablari, birlashma ko'rsatmalariga rioya qilmagani sababli yuzaga keldi. Ish jarayonidagi baxtsiz hodisalar, avariyaalarning sodir bo'lishiga: mehnat va ishlab chiqarish intizomini buzish holatlari holatlari 17 foiz; xavfsizlik qoidalarini buzish holatlari 17,6 foiz; ish jarayoni uchun zarur bo'lgan xavfsizlik buyumlaridan, perchatkalar, shnellar va boshqalardan foydalanmaslik 6 foiz; yo'l-transport hodisasining sodir bo'lishi 17,6 foiz; har bir jarayonda ishning qoniqarsiz tashkil etilishi 17,6 foiz; uskunani loyihalashdagi kamchiliklar 11,8 foiz; texnologik jarayonning buzilishi 11,8 foizni tashkil etgan. Bundan tashqari 1990-yildagi keltirilgan hisobotlarga e'tibor qaratiladigan bo'lsa, sodir bo'lgan baxtsiz hodisalar, avariyaalarning 33,3 foizi burg'ulashda, 33,3 foizi ishlab chiqarishda, 33,3 foizi transportda va boshqalarda aks etgan⁵¹. Bu esa sohani rivojlanishiga o'z ta'sirini ko'rsatdi.

Tadqiqotning **“Neft sanoatini moddiy-texnik bazasi, infrastrukturasi rivojlantirilishi va kadrlar masalasi”** deb nomlangan uchinchi bobida neft sanoatida qidiruv ishlari, quduqlar qurilish, qazib olish ishlari, neftni qayta ishlash, neft mahsulotlarini iste'molchilarga yetkazish singari ishlar, ularni amalga oshirilishi bilan bog'liq bo'lgan masalalar, shuningdek, bu sohada kadrlar masalasi, kadrlarning milliy tarkibi, ularga yaratilgan sharoitlar, kadrlar salohiyati va sohadagi kamchiliklar hamda muammolar o'rganildi va yoritib berildi.

Respublikadagi tabiiy boyliklarni o'rganish, aniqlash geologik tadqiqotlar o'tkazish ishlari sovet hokimiyati tashkil etilgan dastlabki yillardanoq amalga oshirildi. Dastlab qidiruv-razvedka ishlari ayrim mutaxassislar tomonidan yakka tartibda olib borilgan bo'lsa, keyinchalik, foydali qazilmalarni qidirib topish va samarali o'rganish borasida kompleks ishlarni amalga oshiradigan maxsus yirik ilmiy, ilmiy-ishlab chiqarish muassasalari tashkil etildi hamda ular muntazam moliyalashtirib borildi. Masalan, 1932-yilda Butunitifoq Geologiya va qidiruv ilmiy tekshirish institutining (ВНИГПИ) ochilishi munosabati bilan Farg'ona vodiysida, Surxondaryo viloyatida va Tojikiston SSRda neft hamda gaz qidiruv ishlari amalga oshirildi. Shu davrdan boshlab geologik tadqiqot ishlari va neftni burg'ulashni yangi usullari qo'llanila boshlandi. Natijada 1934-yilga kelib, Surxondaryo viloyatining “Xovdog”, Farg'ona vodiysining “Neftobod” maydonlaridan neft fontani otildi⁵².

Respublika tabiiy boyliklarni qidirish sohasida olib borilgan tashkiliy ishlar bu boyliklarni o'rganish hamda o'zlashtirish sohasida katta natijalarga erishishga imkon yaratdi. Ayniqsa, ikkinchi jahon urushi yillarida, neft sanoati sohasida tub o'zgarishlar yuz berdi. Urush maydonida bo'lgan neft sanoatini, neftni qayta ishlash zavodlarining asbob uskunalarini, malakali mutaxassislarni, o'quv yurtlarini ko'chirib keltirilishi ish samaradorligini oshirishga sabab bo'ldi. Urush yillarida Batumi neftni qayta ishlash zavodining asbob-uskunalarini Oltariq (Vannovskiy) zavodiga ko'chirib keltirildi. Urush tufayli neft mahsulotlariga ayniqsa yoqilg'iga bo'lgan ehtiyojning ortib borishi, ko'p miqdorda neftni qayta ishlashga sabab bo'lgan. Ikkinchi jahon urushigacha bo'lgan vaqtda Oltariq (Vannovskiy) neftni

⁵¹ O'zMA, R-2762-fond, 1-ro'yhat, 2400- yig'majild, 11-varaq.

⁵² Мухидов А.Р., Тожиев Т.Т. Ўзбекистоннинг қора олтини. – Тошкент: Фан, 1972. – Б. 24.

qayta ishlash zavodida yiliga 176 ming tonna neft qayta ishlangan bo'lsa, urush yillarida undan yarim hissa oshirib ishlash talab qilinardi⁵³. Ikkinchi jahon urushi yillarida O'zbekistonda neft sanoatining barcha tarmoqlari rivojlantirildi.

Shuningdek, Farg'ona vodiysida 1959-yilda yana bitta neftni qayta ishlash zavodi bunyod etildi. 1960-yilgacha Oltariq (Vannovskiy) va Farg'ona nefti qayta ishlash zavodlarida faqat Farg'ona vodiysi nefti qayta ishlangan bo'lib, u, asosan, quvur orqali ta'minlanardi. 1960-yildan boshlab Turkmaniston SSR nefti ham Farg'ona neftni qayta ishlash zavodida qayta ishlana boshlandi. 1960-1961-yillarda Turkmanistondan keltirilgan neftning qayta ishlangan miqdori nisbatan kam bo'lgan. 1960-yilda respublikada qayta ishlangan umumiy neft hajmining 1,6 va 4,2 foiziga to'g'ri keladi. 1962-yildan Turkmanistondan keltirilgan neftning miqdori keskin ravishda o'sib bordi. Bu ko'rsatkich 1962-yilda 25,7 foizga, 1963 va 1964-yillarda esa 36,6 hamda 43,5 foizgacha ortib bordi. Shu bilan birga, 1960-yildan 1964-yilgacha bo'lgan davrda Turkmaniston neftining 70 foizidan ortig'ini Oltariq (Vannovskiy) neftni qayta ishlash zavodida qayta ishlandi. 1964-yildan boshlab Oltariq (Vannovskiy) neftni qayta ishlash zavodida Buxoro nefti ham qayta ishlandi. Bu esa zavodda qayta ishlanadigan neft umumiy hajmini 3,5 foizini tashkil qilgan bo'lsa, 1965-yilda uning ulushi 14 foizga etgan. 1966-yildan boshlab bu zavodga Farg'ona moylarini yetkazib berishni to'xtatilib, uni faqat Turkman va Buxoro yog'lariga asoslash rejalashtirildi⁵⁴.

Shuningdek, 1961-yilda "Buxoroneftegazrazvedka", 1962-yilda "Qarshineftegazrazvedka", 1964-yilda "Qoraqalpoqneftegazrazvedka" va "O'zbekgeofizika" trestlari tashkil etilishi bu sohani yanada rivojlanishiga yangi neft konlarining aniqlanishiga sabab bo'ldi. Shu bilan birgalikda "Neftegazrazvedka" trest va ekspeditsiyalarining ishchilari uchun zamonaviy ko'rkam binolar barpo etilib, yashovchilar uchun qulay shart-sharoitlar yaratildi. Trestlar qoshida markaziy ustaxonalar va avtokorxonalar tashkil etildi.

O'rta Osiyoda yangi neft konlarini qidirib topish maqsadida ilmiy tadqiqot ishlarini olib borgan "SredazNIPIneft" instituti birgina 1976-yilda 740 ming rubllik tadqiqot ishlari olib bordi⁵⁵. Shuningdek, shu yili 24 ta mavzu bo'yicha, jumladan, "O'zbekneft"da 508,0 ming rubllik 13 ta, "Tojikneft"da 155,0 ming rubllik 6 ta, "Qirg'izneft"da 127,0 ming rubllik 5 ta mavzuda tadqiqot ishlari olib borilgan⁵⁶. Umuman, institut tomonidan 1976-yilda 67 ta loyiha e'lon qilinib, "O'zbekneft" birlashmasiga qarashli "Avval – Xonqiz", Shimoliy So'z – Variq" neft konlarida, "Tojikneft"ga qarashli "Dang'ara – Qo'rg'ontepa", "Kichi-Bel-Kolxozobod" neft quvurlarida texnik ishlar amalga oshirildi⁵⁷.

Shu o'rinda ta'kidlash lozimki, O'zbekiston yer bag'rida juda ko'p katta neft hamda tabiiy gaz konlari mavjud bo'lib, bu borada fan sohasida ham yutuqlar qo'lga kiritildi. O'zbekistonda uchta institut – neft va gaz zahiralari geologiya hamda

⁵³ Раҳимов А.К. Ўзбекистон нефт-газ кончилар кассаси. – Тошкент: Фан ва технология, 2004. – Б. 98.

⁵⁴ Газизов Х.Г., Батигин А.Г. Ўзбекистон ССР Фанлар Академияси Иктисодиёт институти. Ўзбекистон ёқилғи саноатининг ривожланиши. –Т ошкент: Фан, 1966. – Б. 153-154.

⁵⁵ O'zMA, R-2762-fond, 1-ro'yxat, 1340-yig'majild, 39-varaq.

⁵⁶ O'zMA, R-2762-fond, 1-ro'yxat, 1340-yig'majild, 45-varaq.

⁵⁷ O'zMA, R-2762-fond, 1-ro'yxat, 1340-yig'majild, 42- varaq.

razvedka instituti (IGIRNIGM), Gaz sanoati O'rtasiyosiy ilmiy tadqiqot instituti (SredazNIIGAZ), Neft sanoati O'rtasiyosiy ilmiy tadqiqot instituti (SredazNIPIneft) faoliyat ko'rsatdi⁵⁸. SredazNIPIneft O'rtasiyosiyda neft qidirish ishlarini olib borishda bir qator loyihalar ustida ham ish olib bordi. Bu loyihalarda alohida mintaq va maydonlar o'rganildi, Farg'ona, Surxondaryo, Buxoro-Qarshi yerlaridagi neft zahiralari chuqur tahlil qilindi.

XX asrning boshlarida neft sanoatiga chet el kapitalini kirib kelishi bilan birgalikda bu sohaga rus va boshqa millat vakillari jalb qilindi hamda Farg'ona vodiysidagi neft konlarida turli millat vakillari faoliyat olib bordi. 1915-yillarda bu sohada ishchilarning 75 foizi rus, 25 foizi mahalliy millat vakillarini tashkil qilgan. Bu ko'rsatkich 1950-yillargacha deyarli o'zgarmay kelgan bo'lib, 1960-yillardan boshlab ishchilarning 30 foizini, 1983-yillarda 50 foizini, 1990-yillarda 67 foizini⁵⁹ o'zbeklar tashkil qildi.

Shuningdek, Farg'ona vodiysida neft sanoati yuzaga kelgan dastlabki yillarda bu sohasida faoliyat olib borayotgan kadrlar malakasi va salohiyati yetarli darajada bo'lmagan. Sanoatning boshqa tarmoqlarida bo'lgani kabi bu sohada ham malakali mutaxassis kadrlarga bo'lgan talab yuqori bo'lgan. Respublikada sanoatning barcha tarmoqlarini tiklanishi davrida kadrlar masalasiga ham alohida e'tibor qaratiladi. Bu sohada mavjud bo'lgan kamchilik va muammolarni bartaraf qilish uchun birinchi navbatda imkoniyatlarni hisobga olgan holda kadrlar tayyorlash tizimini yo'lga qo'yib borildi. Shu bilan birgalikda respublikada sanoatning barcha tarmoqlarida mahalliy millat vakillariga nisbatan kamsitish holatlari kuzatilib, asosan, sohaning og'ir vazifalarini qo'l mehnati orqali qilinadigan ishlarni bajartirib borilgan. Rus millatiga mansub bo'lgan ishchilarni, asosan, yengil mashina texnikalari orqali bajariladigan ishlarga jalb qilib borilgan. Kadrlarni salohiyatini oshirib borish uchun tashkil qilingan o'quv yurtlarida ham dastlabki vaqtlarda, asosan, rus millatiga mansub aholi vakillari tahsil oldi. Keyinchalik mahalliy millat vakillari ham o'quv yurtlarida tahsil olib boshladi. Sohani rivojlantirish maqsadida yangi o'quv yurtlari tashkil qilina boshlandi. Ikkinchi jahon urushi va urushdan keyingi yillarda ham kadrlarga bo'lgan e'tibor yanada kuchaytirib borildi. Jumladan, 1950-yillarning o'rtalarida bu sohada rahbar kadrlarning 26,7 foizi oliy ma'lumotga ega bo'lib, 95,5 ming yoki 30,8 foizi o'rtasiyosiy maxsus ma'lumotga ega hisoblangan⁶⁰. Lekin shunga qaramasdan bu sohada ham bir qator kamchiliklar bartaraf etilmadi.

XULOSA

“Farg'ona vodiysida neft sanoatining shakllanishi va rivojlanishi”(1917-1991-yy.) mavzusidagi tadqiqot bo'yicha olib borilgan izlanishlar natijasida quyidagi ilmiy xulosalarga kelindi:

1. Farg'ona vodiysida neft sanoatining shakllanishi XIX asrning o'rtalaridan yuzaga kelib, Qo'qon xonligi davridayoq mahalliy hunarmand va tadbirkor aholi

⁵⁸ Ходжаев А. Настоячиво и целеустремленно вести поиски нефти и газа // Экономика и жизнь. 1973 год 1 январь. – С. 43.

⁵⁹ O'zMA, R-2762-fond, 1-ro'yxat, 2266 - yig'majild, 41-varaq.

⁶⁰ O'zMA, 837-fond, 38-ro'yxat, 2404-ish, 8-varaq.

tomonidan qo‘l mehnati asosida oddiy usullar orqali neftni qazib olib o‘z ehtiyojlari uchun foydalanib kelgan.

2. XX asr boshlariga kelib, soha Farg‘ona vodiysida neftni qayta ishlash zavodining qurilishi va neft sanoatiga chet el kapitalining kiritilishi natijasida rivojlanib bordi. Qayta ishlangan mahsulotlar chet davlatlariga, jumladan, qo‘shni Afg‘oniston, Xitoy davlatlariga eksport qilindi. Transport va logistika, avtomobil sanoati hamda sanoatning boshqa tarmoqlari rivojlanishi natijasida neftdan olinadigan mahsulotlarga bo‘lgan talab ortib bordi.

3. XX asr boshlarida jahonda uglevodorod yoqilg‘isini qazib olish sur‘atlari va hajmi dunyo iqtisodiyotiga, jahon urushining borishiga katta ta‘sir ko‘rsatdi, bu neft sanoatining barcha tarmoqlarini rivojlanishiga turtki bo‘ldi. Turkistonda, butun imperiya hududida bo‘lgani kabi neft sanoati sohasiga chet el kapitalining kirib kelishi, neft qazib olishning yangi usul va vositalari joriy etilishi sanoatning bu sohasiga oid ilg‘or tajribadan foydalanish imkonini bergan bo‘lsa, birinchi jahon urushi davrida dunyo neft sanoati taraqqiyoti sur‘atlariga zid ravishda neft qazib olish sur‘atlarining pastlashiga olib keldi.

4. Farg‘ona vodiysida dastlab Chimyon, SANTO neft konlari, keyingi yillarda, ayniqsa, ikkinchi jahon urushi yillarida Sho‘rsuv, Andijon, Polvontosh, Janubiy Olamushuk, Shahrixon, Xo‘jaobod, Shimoliy Rishton, Bo‘ston, Chong‘ara, Shimoliy So‘x, G‘arbiy Polvontosh, Xonqiz kabi neft konlari aniqlangan bo‘lib, ushbu neft konlaridan neft qazib olingan. Neftni dastlab qo‘l mehnati asosida qazib olingan bo‘lsa, keyinchalik mexanizatsiyalashtirilgan parmalash uskunalari orqali qazilgan va bu esa, o‘z navbatida, ish unumini ortib borishiga sabab bo‘lgan.

5. XIX asrning 40-yillaridan boshlab, neft sanoat darajasiga ko‘tarilgan bo‘lsa, XX asrning ikkinchi yarmidan boshlab, neftdan xalq xo‘jaligida unumli foydalanish yo‘lga qo‘yildi. Bunga kimyo sanoatining rivojlanishi ham turtki bo‘ldi. Shu tufayli ilgari insoniyatga ma‘lum bo‘lmagan neft mahsulotidan kimyo sanoati orqali xalq xo‘jaligida foydalanish uchun turli xil mahsulotlar sun‘iy ipak gazlamalar, sun‘iy bo‘yoqlar tayyorlana boshlandi. Bu esa, o‘z navbatida, aholi turmush farovonligini oshirilishiga va davlat iqtisodiyotini rivojlantirilishiga sabab bo‘ldi.

6. Ikkinchi jahon urushidan keyingi yillarda respublikadan qazib olingan neftni qayta ishlash uchun Oltiariq (Vannovkiy) neftni qayta ishlash zavodining o‘zi yetarli bo‘lmay qoldi. Shu sababli yana bitta neftni qayta ishlash zavodini bunyod etishga kirildi. Bu zavod ham Farg‘ona viloyatida tashkil qilindi. Yangi zavodni barpo etilishi natijasida faqatgina respublikadan qazib olingan neftni qayta ishlamasdan, balki qo‘shni davlatlardan, jumladan, Turkmaniston SSR, Qozog‘iston SSR va Sibir hududlaridan qazib olingan neftni ham qayta ishlagan. Neft sanoatini rivojlanishida neftni qayta ishlash korxonalarini bilan birgalikda, neft qidirish geologiya boshqarmasi, geofizika idoralarining ham hissalarini katta bo‘ldi.

7. Farg‘ona vodiysida neft sanoati sovet hukumatining olib borgan siyosati natijasida nomutanosiblik asosida rivojlanib bordi. Bu jarayon sovet hukumatining manfaatlariga mos ravishda amalga oshirilishi tufayli yuzaga keldi. Shu sababli neft sanoati bir xilda o‘z rivojlanib bormadi.

8. Neft sanoatidan urushdan keyingi yillarda faqat yoqilg'i sifatida emas, balki xalq xo'jaligida unumli foydalanishga kirishildi. Farg'ona vodiysida 1970-yillarga kelib, neft qazib olish sur'atlari keskin ravishda pastlab bordi. Bunga sovet hukumatining o'z manfaatlariga bo'ysindirilgan holda neft qazib olish ishlarini amalga oshirilishi, davlat reja qo'mitasi tomonidan belgilab berilgan yillik rejalarni bajarilishida ko'plab neft quduqlaridan ayovsiz ravishda neft qazib olish jarayonlari oqibatida neft zahiralari kamayib borganligi sabab bo'ldi.

9. Farg'ona vodiysida neft sanoati yuzaga kelgan dastlabki yillarda bu sohasida faoliyat olib borayotgan kadrlar malakasi va salohiyati yetarli darajada bo'lmadi. Bundan tashqari ishchilar tarkibini asosan rus millatiga mansub bo'lgan ishchilar tashkil qildi. Jumladan, 1915-yilda kadrlarning milliy tarkibi bo'yicha 75 foizini rus millati, 25 foizini mahalliy millat vakillari tashkil qilgan bo'lsa, bu ko'rsatkich 1960-yillargacha deyarli o'zgarmadi, 1962-yillardan boshlab kadrlarning 30 foizini, 1983-yillarda 50,4 foizini, 1990-yillarda 67 foizini mahalliy millat vakillari tashkil qildi. Bu sohada rahbar lavozimlarida ham 1950-yillarning o'rtalaridan boshlab mahalliy millat vakillari faoliyat yurita boshladi. Oliy ma'lumotli, o'rta ma'lumotli mutaxassis kadrlarni tayyorlashda ham mahalliy millat vakillarining soni 1960-yillarga borib ortib bordi. 1935-yilda Qo'qonda neft texnikumi tashkil etilganidan so'ng ushbu texnikumda tahsil olgan 40 nafar talabaning 5 nafari o'zbek millatiga mansub hisoblansa, 1950-yilda 119 nafar talabadan 25 nafarini, 1965-yilda esa 205 nafaridan, 101 nafarini ya'ni 49 foizini o'zbek millatiga mansub talabalar tashkil qildi. Bundan ko'rinadiki, oliy va o'rta texnik ma'lumotga ega bo'lgan mahalliy millat vakillarining soni 1960-yillardan boshlab ortib bordi.

10. Sohani rivojlantirish maqsadida yangi o'quv yurtlari tashkil qilindi. Asosan ikkinchi jahon urushi va urushdan keyingi yillarda mahalliy kadrlar ham rahbar lavozimlarida faoliyat yurita boshladi. Lekin shunga qaramasdan bu sohada ham bir qator kamchiliklarga yo'l qo'yildi.

Ilmiy tadqiqot natijasida quyidagi **taklif va tavsiyalar** ishlab chiqildi:

- Farg'ona vodiysidagi neft sanoatining shakllanish va rivojlanish tarixi jahondagi neft sanoati taraqqiyoti, umumbashariy tarixiy voqealar va jarayonlar bilan bog'langan holda o'rganilishiga oid risola, monografiyalar chop etish;
- Farg'ona vodiysi neft sanoatining shakllanishi va rivojlanishi tarixini chuqur o'rganishga bag'ishlangan konferensiya tashkil qilish;
- Farg'ona vodiysi neft sanoati rivojlanishi bilan global o'zgarishlar, masalan, energetika inqirozlari va texnologik innovatsiyalar o'rtasidagi bog'liqlik masalalarini alohida mavzu sifatida kengroq o'rganish.

**НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПО ПРИСУЖДЕНИЮ УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ
DSc.03/30.12.2019.Tar.01.04 ПРИ НАЦИОНАЛЬНОМ
УНИВЕРСИТЕТЕ УЗБЕКИСТАНА**

НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ УЗБЕКИСТАНА

ЭРГАШЕВА ХУСНИДА ЭСОНАЛИЕВНА

**СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ФЕРГАНСКОЙ ДОЛИНЫ (1917 – 1991 гг.)**

07.00.01 – История Узбекистана

**АВТОРЕФЕРАТ
ДИССЕРТАЦИИ ДОКТОРА ФИЛОСОФИИ (PhD) ПО
ИСТОРИЧЕСКИМ НАУКАМ**

Ташкент–2024

Тема диссертации доктора философии (PhD) зарегистрирована в Бюллетени Высшей аттестационной комиссии за номером B2022.2.PhD/Tar1140

Диссертация выполнена в Национальном университете Узбекистана.
Автореферат диссертации на трёх языках (узбекский, русский, английский (резюме)) размещён на веб-странице Информационно-образовательного портала «ZiyoNeb» www.ziyo.net.uz

Научный руководитель: Юнусова Хуршида Эркиновна
доктор исторических наук, профессор

Официальные оппоненты: Саипова Камола Давляталевна
доктор исторических наук, доцент
Бабаджанов Хасан Бахтиёрвич
доктор философии (PhD) по историческим наукам, доцент

Ведущая организация: Ташкентский государственный технический университет

Защита диссертации состоится «27» декабрь 2024 года в 14⁰⁰ часов на заседании Научного совета DSc.03/30.12.2019.Tar.01.04 по присуждению научных степеней при Национальном университете Узбекистана по адресу 100174, г. Ташкент, улица Мирзо Галиб, исторические факультет Национального университета Узбекистана, 1 этаж, аудитория 106. Тел.: (99871) 246-54-17, факс: (99871) 246-54-17, (<http://www.nuu.uz>).

С диссертацией можно ознакомиться в Информационно-ресурсном центре Национального университета Узбекистана (зарегистрирована за № 173). Адрес: 100174, г. Ташкент, улица Университетская, дом 4. Главное здание. Тел.: (99871) 246-54-17; факс: (99871) 246-54-17.

Автореферат диссертации разослан «14» декабрь 2024 года.
(протокол реестра за номером 23 от «11» ноябрь 2024 года).


У.М.Мавлонов
Заместитель председателя Научного совета по присуждению учёных степеней, доктор исторических наук, профессор

Ж.Э.Тогаев
Секретарь Научного совета по присуждению учёных степеней, доктор философии по историческим наукам (PhD), доцент

Н.У.Мусаев
Заместитель Научного семинара при Научном совете по присуждению учёных степеней, доктор исторических наук, профессор



ВВЕДЕНИЕ (аннотация диссертации доктора философии (PhD))

Актуальность и востребованность темы диссертации. В мировой энергетической конъюнктуре нефть и природный газ являются основными источниками энергии, и эти два ресурса остаются основными компонентами топливно-энергетического баланса большинства стран мира. Из опыта стран-экспортеров нефти видно, что доходы от экспорта позволяют развивать нефтяную промышленность страны и создавать в стране высокоразвитое, индустриализированное общество. Развитие нефтяной промышленности эффективно развивает национальную экономику стран и приводит созданию индустриальной системы вместо аграрной. По данным Организации стран-экспортеров нефти – ОПЕК (Organization of the Petroleum Exporting Countries – Организация стран-экспортеров нефти), в 2021-2025 годах ожидается увеличение объемов добычи нефти в мире.

В сегодняшних глобализационных процессах крупные научные центры мира изучают основные факторы, влияющие на изменение цен на нефть, решение проблем, препятствующих эффективному использованию нефти, с целью ликвидации постоянно растущего дефицита «черного золота», и проводятся исследования факторов которые вызывают увеличение спроса и цен на нефть.

В Узбекистане за годы независимости стали развиваться такие отрасли промышленности, как машиностроение и автомобилестроение, химическая и нефтехимическая, пищевая, промышленность строительных материалов, фармацевтическое и мебельное производство, телекоммуникационное оборудование, компьютерное оборудование и мобильные телефоны, а также производство самых разнообразных продуктов бытовой электроники стали локомотивами отрасли. Учитывая, что нефтегазовая отрасль имеет для Узбекистана экономическое и политическое значение, проводится последовательная работа по развитию нефтегазовой, топливно-энергетической отраслей и обеспечению потребителей энергии альтернативной энергетикой. В соответствии со Стратегией действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в сфере нефтегазовой отрасли осуществлены ряд изменений. В частности, в целях увеличения объемов геологоразведки и добычи полезных ископаемых, модернизации и открытия новых рудников, глубокой переработки нефтегазового сырья, увеличения инвестиций была усовершенствована система управления акционерного общества «Узбекнефтегаз»¹. На основе мирового опыта была поставлена задача разработки новых механизмов, обеспечивающих защиту интересов государства и инвесторов.

Данная диссертация в определенной степени служит для выполнения задач, обозначенных в Указах Президента Республики Узбекистан № УП-4947 от 7 февраля 2017 года «О стратегии действий по дальнейшему развитию

¹ Постановление Президента Республики Узбекистан от 30 июня 2017 года «О мерах по совершенствованию системы управления нефтегазовой отраслью» / <https://president.uz/uz/lists/view/1445>. дата обращения: 2024 год 23 август.

Республики Узбекистан», № УП-5646 от 1 февраля 2019 года «О мерах по коренному совершенствованию системы управления топливно-энергетической отраслью Республики Узбекистан», № УП-60 от 28 января 2022 года «О стратегии развития нового Узбекистана на 2022-2026 годы», в постановлении № ПП-3107 от 30 июня 2017 года «О мерах по совершенствованию системы управления нефтегазовой отраслью» и в других нормативно-правовых актах.

Соответствие исследования приоритетным направлениям развития науки и технологий республики. Исследование проведено в рамках приоритетов научно-технического развития республики I. «Формирование системы инновационных идей и путей их реализации в социально-правовом, экономическом, культурном, духовно-просвещенческом развитии информационного общества и демократического государства».

Степень изученности темы. Была исследована и обобщена литература по истории нефтяной промышленности Ферганской долины, изданная в советское время и годы независимости. Литература по истории нефтяной промышленности Ферганской долины, изданная в период Российской империи, советское время и в годы независимости, была разделена на четыре группы. В частности, в первую группу вошли работы, созданные в период с конца XIX века до начала XX века, во вторую группу вошли работы, изданные в советский период, третья группа включает в себя труды созданные за годы независимости, и в четвертую группу входят работы, созданные за рубежом. В состав первой группы работ² входят труды, посвященные развитию нефтяной промышленности в 1901-1917 гг., а также сведения о проникновении иностранного капитала в нефтяную промышленность Ферганской долины и были исследованы в трудах таких ученых, как М.Г.Вебер, В.Заорская, К.Д.Александр, К.П.Калицкий, А.Н.Митинский. Эти работы содержат информацию о геологическом местонахождении нефтяных скважин, расположенных в Ферганской долине, их составе, процессах добычи и переработки нефти, нефтепродуктах. Необходимо отметить, что эти работы имеют особое значение при изучении данной темы.

В работе А.Н.Митинского с 1901 по 1912 год приводятся сведения об общей площади Туркестана, минеральных ресурсах, выращивании хлопка, добыче угля, нефти и объемах добычи на угольных и нефтяных месторождениях Ферганской долине. В частности, приводятся статистические данные о добыче угля и сырой нефти за 1901-1910 годы в Туркестанском горнодобывающем округе³.

Литература, вошедшая во вторую группу, создавалась в советский период, в них подробно анализировались достижения в области нефти, обслуживающей советское народное хозяйство. Но последствия расточительного использования подземных ресурсов не были освещены.

² Вебер М.Г. Геологические исследования в Фергане в 1910-1911гг. // Известия Геологического комитета. Т. 29. – Спб. 1910; Митинский А.Н. Топливо в Туркестане, 1912; Калицкий К.П. Нефтяные месторождения Ферганы. 1914; Заорская В., Александр К.Д. Промышленные заведения Туркестанского края, 1915.

³ Митинский А.Н. Топливо в Туркестане. 1912. – С. 1-46.

Монографии, брошюры и научные статьи, созданные в советский период, изучались отдельно по таким направлениям, как геология, история и экономика. В исследованиях по геологии⁴ изучались и анализировались сведения о месторождениях нефти и геологические карты вновь открытых месторождений, проведение геологоразведочных работ, значение нефти как углеводородного топлива.

Развитие всех отраслей промышленности Узбекистана, создание производственных комплексов, роль и значение всех отраслей промышленности в развитии общества, роль нефтяной промышленности в экономике страны, деятельность промышленных предприятий Ферганской области, роль промышленности в развитии общества, вопросы, связанные с широким использованием минеральных ресурсов Узбекистана, в том числе нефти в народном хозяйстве изучены и проанализированы в литературах созданных по направлению экономики⁵.

⁴ Калицкий К.П. Об уловиях залегания нефти в Ферганском районе. – Москва: 1936. – С. 1-51.; Бедер Б.А. Труды института геологии Вып. 2. Отдельный оттиск. – Тошкент: 1948.; Брод И.О. СССРнинг ер ости нефть ва газ бойликлари. – Тошкент: Ўзбекистон, 1956. – Б. 1-51.; Холматов Ф. Фарғона ўтмишда. Ер ва эл. 1962. № 4. Б-38.; Абдуллаев Р.Х. СССР халқ хўжалик комплекси ва ер ости бойликлари. – Тошкент: Ўзбекистон, 1987. – Б. 1-16.; Абрамов М. Фарғона катта химия ўлкаси. – Тошкент: Ўзбекистон, 1978. – Б. 1-47.; Нормухамедов М. Ўзбекистоннинг ер ости бойликлари-халқ хизматида. – Тошкент: Ўзбекистон, 1985. – Б. 1-24.; Катренко Д.А. Қора олтин. – Тошкент: Ўзбекистон, 1950. – Б. 1-67.; Сайдалиева М.С. Тектонические особенности формирования залежей нефти и газа в кайнозойских континентальных отложениях Андиджанской группы складок. – Ташкент: Узбекистан, 1962. – С. 1-50.; Акрамхўжаев А. Бухоро-Урал. – Тошкент: Ўзбекистон, 1964. – Б. 1-72.; Аҳмедов Э.А., Фатахов Е.Н. Битмас-туганмас бойликлар ўлкаси. – Тошкент: Ўзбекистон, 1967. – Б. 1-31.; Ходжаев А.Р., Акрамхўжаев А.М., Азимов П.К., Муҳидов А.Р., Ким Бен Чан, Адиллов А.Т. Нефтяные и газовые месторождения Узбекистана. Книга 1. Ферганская межгорная впадина. – Ташкент: Фан, 1973. – С. 1-199.; Авазатов Х., Муҳаммадқулов А. Нефть ва газнинг мўъжизалари. – Тошкент: Фан, 1974. – Б. 1-74.; Зокиров М. Минерал хом ашё манбалари-инсоният бойлиги. – Тошкент: Ўзбекистон, 1981. – Б. 1-32.; Жўрақулов О. Қудратли энергия манбаи. – Тошкент: Ўқитувчи, 1982. – Б. 1-205.

⁵ Десятчиков Б.А. Социалистик Ўзбекистон саноати. – Тошкент: Ўзбекистон, 1955. – Б. 1-40.; Бедринцев К.Н., Десятчиков Б.А. Ўзбекистон саноати 30 йил ичида. – Тошкент: Фан, 1955. – Б. 1-73.; Бедринцев К.Н., Десятчиков Б.А. Ўзбекистон саноати 40 йил ичида. – Тошкент: Фан, 1957. – Б. 1-84.; Ульмасбаев Ш.Н. Промышленное развитие советского Узбекистана. – Ташкент: Узбекистан, 1958. – С. 1-244.; Лексашев Ф.П., Хуторов А.М. Нефтяная и газовая промышленность Узбекистана. – Москва: 1967. – С. 1-58.; Минц И.Е. Ўзбекистон ёқилғи саноати – Тошкент: Ўзбекистон, 1969. – Б. 1-44.; Манохин Ф.Г. Осуществление ленинских идей индустриализации в Узбекистане. – Ташкент: Фан, 1970. – С. 1-408.; Ходжаев А.Р., Савченко П.К., Азимов П.К. Минеральные топливные ресурсы Узбекистана и экономика их использования. – Ташкент: Узбекистан, 1972. – С. 1-29.; Исқандаров И. Совет Ўзбекистони саноатининг 50 йил мобайнидаги ривож. – Тошкент: Ўзбекистон, 1974. – Б. 1-20.; Савченко П.К., Ходжаев А.Р. Топливо-энергетический комплекс Среднеазиатского экономического района. – Ташкент: Узбекистан, 1974. – С. 1-205.; Бедринцев А.К. Ўзбекистон территориал ишлаб чиқариш комплексларини шакллантириш. – Тошкент: Ўзбекистон, 1982. – Б. 1-40.; Жўрақулов О. Қудратли энергия манбаи. – Тошкент: Ўқитувчи, 1982. – Б. 1-205.; Султонов Н. Фарғона иқтисодий райони саноатининг ривожланиши. Монография. – Тошкент: Ўзбекистон, 1985. – Б. 1-23.; Зиядуллаев С.К. Индустрия советского Узбекистана. – Ташкент: Узбекистан, 1984. – С. 1-230.; Ўша муаллиф. Ўзбекистон эконимикасининг регионал проблемалари. Монография. – Тошкент: Фан, 1987. – Б. 1-64.; Исқандаров И. Совет Ўзбекистони саноатининг 50 йил мобайнидаги ривож. – Тошкент: Ўзбекистон, 1974. – Б. 1-20.; Бедринцев А.К. Ўзбекистон территориал ишлаб чиқариш комплексларини шакллантириш. – Тошкент: Ўзбекистон, 1982. – Б. 1-40.; Зиядуллаев С.К. Индустрия советского Узбекистана. – Ташкент: Узбекистан, 1984. – С. 1-230.; Зиядуллаев С. Ўзбекистон эконимикасининг регионал проблемалари. Монография. – Тошкент: Фан, 1987. – Б. 1-64.; Акрамхўжаев А. Бухоро-Урал. – Тошкент: Ўзбекистон, 1964. – Б. 1-72.; Савченко П.К., Ходжаев А.Р. Топливо-энергетический комплекс Среднеазиатского экономического района. – Ташкент: Узбекистан, 1974. – С. 1-205.; Лексашев Ф.П., Хуторов А.М. Нефтяная и газовая промышленность Узбекистана. – Москва: 1967. – С. 1-58.; Манохин Ф.Г. Осуществление ленинских идей индустриализации в Узбекистане. – Ташкент: Фан, 1970. – С. 1-408.; Нормухамедов М. Ўзбекистоннинг ер ости бойликлари-халқ хизматида. – Тошкент: Ўзбекистон, 1985. – Б. 1-24.

В трудах и диссертациях⁶ по истории, анализируются развитие горнодобывающей и нефтяной промышленности Узбекистана до 1917 года и последующих лет, добыча и переработка нефти в период советской власти и после национального территориального размежевания, возрос интерес и рост потребности населения к нефти и национальной структуре кадров в этой области.

В частности, в трудах этих ученых были изложены процессы становления и развития нефтяной промышленности в Туркестанском крае и Ферганской долине, история, темпы роста добычи нефти, экономические показатели, создание Ферганского нефтеперерабатывающего завода, нефтяная промышленность и нефтедобыча. в Ферганской долине в период до Февральской революции в России, что она нарастала из года в год, причины и факторы спада нефтедобычи и процессов переработки нефтяной промышленности в период после революции, т. е. 1917-1924 годы. Изучено и анализировано развитие нефтяной промышленности, процессы добычи нефти в 5-летках в последующий период с 1924 по 1991 год.

Книга А.К. Рахимова⁷, созданная в годы независимости, посвящена созданию и развитию нефтегазовой отрасли Узбекистана, из работ А.А. Абидова⁸ можно узнать о выявлении нефтегазовых регионов мира, их добыче и переработке. В работах, созданных в экономическом направлении на примерах описано создание мировых рынков нефти и газа, международных нефтегазовых организаций, а также развитие нефтегазовой промышленности Республики Узбекистан в годы независимости. Сведения о горнодобывающей промышленности Туркестана и ее роли в социально-экономической жизни страны, значении нефтяной промышленности в развитии народного хозяйства республики исследованы в материалах некоторых монографий по историческим наукам⁹. Также в исследовании посвященной истории нефтяной промышленности Ферганской долины, подготовленной И.Н. Джамолходжи¹⁰ изучены и проанализированы использование нефтяных месторождений в период Кокандского ханства, сдача их в аренду купцам и предпринимателям,

⁶ Иванов П.К. К истории развития горного промысла Средней Азии. Краткий исторический очерк. – Москва. 1932.; Музапаров Ш. Культура и быт узбеков-нефтяников Ферганской долины.: Дисс. ... на соиск. уч. степ. канд. ист. наук. – Ташкент. 1967.; Хакимов О. История развития газовой и нефтяной промышленности Узбекистана в 1966-1970 гг. (на материалах Бухарской области): Дисс. ... на соиск. уч. степ. канд. ист. наук. – Ташкент. 1974.; Асланов М. Трудовые подвиги трудящихся Ферганской области в годы великой отечественной войны (1941-1945 гг.): Асланов М. Трудовые подвиги трудящихся Ферганской области в годы великой отечественной войны (1941-1945 гг.): Дисс. ... на соиск. уч. степ. канд. ист. наук. – Ташкент. 1974.; Бахранов И. Деятельность коммунистической партии Узбекистана по развитию нефтяной и газовой промышленности республики в условиях совершенствования социализма (1966-1975гг.): Дисс. ... на соиск. уч. степ. канд. ист. наук. – Ташкент. 1986.; Зиновий Л.С. Развитие нефтяной промышленности и рост кадров нефтяников Узбекистана (1929-1975 гг.): Дисс. ... на соиск. уч. степ. канд. ист. наук. – Ташкент: 1987.

⁷ Рахимов А.К. Ўзбекистон нефт-газ кончилари қиссаси. – Тошкент: Фан ва технология, 2004. – 1-135 б.

⁸ Абидов А.А. Дунё нефтгазли худудлари ва Акваториялари. Монография. – Тошкент: Шарқ, 2009. – Б. 1-493.

⁹ Мусаев Н.У. XIX асрнинг иккинчи ярми – XX аср бошларида Туркистонда саноат ишлаб чиқаришининг шаклланиши.. – Тошкент: Иқтисод-молия. 2008. – Б. 1-165.; Хайдаров И.М. Ўзбекистон саноатининг совет иттифоқи ягона халқ хўжалиги комплексидаги ўрни.(1945-1991 йиллар). – Тошкент: 2019. – Б. 1-296.

¹⁰Жамолходжи И.Н. Фарғона водийсида нефть саноатининг шаклланиш ва ривожланиш тарихи (1860-1917 йиллар): тарих фанлари номзоди илмий даражасини олиш учун тайёрлаган диссертация. – Тошкент, 2004. – Б. 1-164.

виды продукции из нефти, использование сырья ресурсов нашей страны правительством Российской империи, российскими и зарубежными предпринимателями, информация о внимании, уделяемом нефтяными компаниями процессам эксплуатации нефтяных ресурсов.

В годы независимости в научно-исследовательских работах А.А. Закирова¹¹ и С.А. Бердыева¹² в области технических наук изучены и проанализированы такие вопросы, как глубинные нефтяные месторождения, переработка тысяч тонн отходов нефтеперерабатывающих предприятий, хранившихся в различных условиях и их хозяйственное использование, внедрение разработанных технологий в практику.

В области геологии издано несколько брошюр, монографий, учебных пособий по этой теме. Среди них, в учебном пособии Б.Ш. Акрамова, Ш.Х. Умидова¹³, нефть и газ как основной источник энергообеспечения рассматриваются как один из основных факторов развития экономики и народного хозяйства каждой страны, о пласте расположения скважин при проектировании нефтяных месторождений и способах добычи нефти. Также в научно-популярном учебном пособии Б. Абдиназарова, Х. Асадовой¹⁴ изучались и анализировались методические основы учета производственных затрат при добыче нефти и газа.

При освещении данной темы были изучены и проанализированы результаты научных исследований авторов, исследовавших вопросы развития нефтяной промышленности в мире входящие в четвёртую группу. В частности, изучены и проанализированы работы по истории современного состояния мирового нефтегазового комплекса и перспективах его развития О.Б. Брагинского¹⁵, труды по изучению нефтяной промышленности с точки зрения истории, экономики и политики, об открытии первых месторождений нефти и газа на земле, их использовании, по научному анализу химического строения нефти Р.Т. Чердабаева¹⁶, научные статьи по истории международной нефтяной промышленности английского исследователя профессора Пола Стивенса¹⁷, по истории нефтепереработки испанского исследователя доктора Рафаэля Ларраза¹⁸, по истории логистики транспорта нефти российского

¹¹ Закиров А.А. Особенности разработки глубокопогруженных залежей нефти с аномально высокими пластовыми давлениями (на примере месторождений Ферганской нефтегазоносной области): диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. – Ташкент, 2000. – С. 99.

¹² Бердиев С.А. Нефть мойларини тозалашда ишлатилган гилмояларни қайта ишлаш технологиясини яратиш ва ҳосил бўлган маҳсулотдан мақсадли фойдаланиш. – Тошкент: Ўзбекистон, 2002. – 3 б.

¹³ Акрамов Б.Ш., Умидов Ш.Х. Нефть қазиб олиш бўйича маълумотнома. – Тошкент: Фан ва технология, 2010. – Б.1-367.

¹⁴ Абдуназаров Б., Асадова Х. Жаҳон ва Ўзбекистонда: нефт-газ саноати ва унда ҳаражатларнинг бухгалтерия хисоби. – Тошкент: Янги аср авлоди, 2004. – Б. 1-117.

¹⁵ Брагинский О.Б. Мировой нефть-газовый комплекс. – Москва: Наука. 2004. – С. 1-605.

¹⁶ Чердабаев Р.Т. Нефть вчера сегодня завтра. – Москва, 2010. – С. 1-347.

¹⁷ Stevens P. History of the International Oil Industry. In: Dannreuther R., Ostrowski W. (eds) Global Resources. Palgrave Macmillan, London. https://doi.org/10.1057/9781137349149_2/
https://link.springer.com/chapter/10.1057/9781137349149_2 дата обращения: 2022 год 12 февраль.

¹⁸ Larraz R. A Brief History of Oil Refining. *Substantia* 5(2): 129-152. doi:10.36253/Substantia-1191./ <https://www.researchgate.net/publication/354537125> дата обращения: 2022 год 12 февраль.

профессора Григория Деружинского¹⁹, Александра Фролова²⁰, также в различных научных статьях²¹. Таким образом, хотя в рамках истории нефтяной промышленности было проведено много научных исследований, но вопросы о факторах, повлиявших на процесс становления и развития истории нефтяной промышленности Ферганской долины недостаточно изучены. В данной диссертации были изучены и проанализированы изменения в процессе становления и развития нефтяной промышленности Ферганской долины, факторы, оказавшие на это влияние.

Связь исследования с планами научно-исследовательских работ высшего учебного заведения, где выполнена диссертация. Исследование проводилось в соответствии с планами научно-исследовательской работы Национального университета Узбекистана.

Цель исследования заключается в анализе истории становления и развития нефтяной промышленности в Ферганской долине в 1917-1991 годах, изучении инфраструктуры, определении факторов, повлиявших на развитие нефтяной промышленности, изучении влияния этой отрасли на экономику страны и другие отрасли промышленности.

Задачи исследования:

- изучение и исследование вопросов мероприятий, связанных с развитием нефтяной промышленности в стране в первые годы правления Советского государства;
- выявление места нефтяной промышленности Узбекистана в национальной экономике страны;
- изучение и анализ исторических процессов развития нефтяной промышленности Ферганской долины;
- оценка нефтяной промышленности Ферганской долины в 1917-1940 гг. и ее места в народном хозяйстве республики;
- изучение ввода в эксплуатацию нефтяных месторождений Палванташ, Южный Оламушук и других в Андижанской области, достижений и проблем нефтяных месторождений;
- изучение информации о мерах по развитию материально-технической базы и инфраструктуры нефтяной промышленности;
- изучение и раскрытие вопросов кадрового обеспечения нефтяной отрасли.

¹⁹ Deruzhinskiy G., Kurenkov P., Chebotareva E., Solop I., Gerasimova E. The history of oil transportation logistics: the experience of interaction between water and rail transport. Web of Conferences, 00019 (2021) <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202132600019/> <https://www.researchgate.net/scientific-contributions/Petr-Kurenkov-2149915227> дата обращения: 2022 год 12 февраль.

²⁰ Фролов А. Древний газ и древняя нефть. <https://e-plus.media/arctice/chto-stali-dobyvat-ranshe-neft-ili-gaz-i-kaakaya-otrasl-zarodilas-pervoj>. дата обращения: 2024 год 14 октябрь.

²¹ Шмаль Г.И. "ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ - «НЕФТЯНАЯ КОРМИЛИЦА» РОССИИ (К 60-летию промышленной эксплуатации месторождений Западной Сибири)" https://www.oil-industry.net/history/istoriya-otrasli-v-publikatsiyakh-zhurnala.php?ELEMENT_ID=239224 (дата обращения: 2024 год 14 октябрь.); Карпов В.П., Комгорт М.В. "«А путь и далек, и долог...»: к истории тюменской нефтеразведки" https://www.oil-industry.net/history/istoriya-otrasli-v-publikatsiyakh-zhurnala.php?ELEMENT_ID=239029 (дата обращения: 2024 год 14 октябрь.); Юськаев Э.Р., Евдошенко Ю.В. "Геолог Р.Ф. Гуголь – пионер юганской нефти" https://www.oil-industry.net/history/istoriya-otrasli-v-publikatsiyakh-zhurnala.php?ELEMENT_ID=238544 (дата обращения: 2024 год 14 октябрь.)

Объект исследования заключается в изучении факторов, повлиявших на нефтяную промышленность Узбекистана в процессах становления и развития, а также ее места в народном хозяйстве страны в 1917-1991 годах.

Предмет исследования является становление нефтяной промышленности в Ферганской долине, налаживание добычи и переработки нефти, деятельность нефтеперерабатывающих заводов, геологические исследования, связанные с нефтяной промышленностью, геологоразведка, добыча нефти, транспортировка, нефтепереработка, системы доставки нефтяной продукции потребителям.

Методы исследования. В диссертации были использованы такие методы, как ретрополяция, сравнительный и хронологический анализ и принципы историзма, последовательности, объективности.

Научная новизна исследования заключается в следующем:

доказано что, Алтыарыкский (Ванновский) нефтеперерабатывающий завод, построенный для сезонной работы в начале XX века, после установления Советской власти был переведен на непрерывную работу, а Батумский нефтеперерабатывающий завод имевший высокую технологию производства в годы Великой Отечественной войны был преобразован в Алтыарыкский (Ванновский) нефтеперерабатывающий завод, в ходе которого качество и объёмы продукции увеличились после присоединением к перерабатывающему предприятию, однако в послевоенные годы Батумский нефтеперерабатывающий завод был переведён в Алтыарик (Ванновский) и послужил основой для строительства Ферганского нефтеперерабатывающего завода, оснащенного новыми технологиями, в связи с влиянием на качество продукции, выпускаемой на нефтеперерабатывающем заводе;

определено что, планирование увеличения добычи подземных ресурсов народным хозяйством страны, нефть, имеющая низкое содержание серы добываемая в Ферганской долине, была направлена в другие промышленные города страны (на предприятия Урала, Сибири), после чего уральская и сибирская нефть, содержащая много серы, завозилась в Среднюю Азию, из-за высокой потребности в ее переработке в 1950-е годы в долине был построен нефтеперерабатывающий завод (Ферганский нефтеперерабатывающий завод), где перерабатывалась также нефть, добываемая в Бухаре и Туркменистане;

определено что, в целях планирования народного хозяйства, в частности нефтедобычи, с 1950-х годов в долине реализована технологическая автоматизация нефтедобычи, а также введено управление технологиями через пульт, однако к 1970-м годам было установлено, что перевыполнение плана привело к уменьшению запасов нефти, аварии на небольших месторождениях нефти в Южном Оламушке, Полвонташе, Чимионе и привели к снижению добычи нефти;

определено что, нефтяная промышленность считалась важной отраслью и сектором, обслуживающим народное хозяйство страны, поэтому первое время 75% личного состава составляли представители других национальностей, установлено, что даже в годы установления Советской

власти она составляла 65-70 процентов, к 1960-м годам численность местных граждан на местах составляла 30 процентов, а в 1990-е годы - 67 процентов, а с 1950-х годов на руководящие должности назначены местные граждане.

Практическая значимость результатов исследования. Нефтяная промышленность Ферганской долины имеет специфическую роль в процессе развития нефтяной промышленности Узбекистана, и, исходя из ряда первоисточников, представленных в исследовании, нефтяная промышленность Ферганской долины сформировалась и значительно раньше, чем в других регионах республики, поскольку, а также, было доказано, что создание Алтыарикского (Ванновский), Ферганского нефтеперерабатывающих заводов имело важное значение в развитии этой отрасли. Кроме того, разработаны научные выводы и предложения по истории других отраслей нефтедобывающей промышленности республики, его роль и значение в развитии народного хозяйства объективно анализируются с исторической точки зрения, нефтяной промышленности Узбекистана.

Достоверность результатов исследования. В исследовании использованы подходы и методы, признанные в исторической науке, использование крупномасштабных источников, опора на первичные источники, внедрение выводов, предложений и рекомендаций в практику объясняется тем, что полученные результаты подтверждены различными ведомствами.

Научно-практическая значимость результатов исследования. Научная значимость результатов исследования, исследование истории становления и развития нефтяной промышленности Ферганской долины на принципах системности, беспристрастности, служит совершенствованию методологических подходов и теоретических выводов, касающихся данной проблемы.

Практическая значимость результатов исследования заключается в выполнении целенаправленных научных задач, посвященных изучению исторической действительности, колониальной политики и ее последствий, а также, расширению знаний об истории нефтяной промышленности Ферганской долины в социально-гуманитарных дисциплинах, служит совершенствованию при создании учебников и учебных пособий нового поколения и основой для новых исследований.

Внедрение результатов исследований. Представлены следующие подтверждающие документы о результатах исследования, содержащиеся в нем научные заключения и внедрении предложений в практику:

определено что, Алтыарыкский (Ванновский) нефтеперерабатывающий завод, построенный для сезонной работы в начале XX века, после установления Советской власти был переведен на непрерывную работу, а Батумский нефтеперерабатывающий завод, имевший высокую технологию производства в годы Великой Отечественной войны был преобразован в Алтыарык (Ванновский) нефтеперерабатывающий завод, качество и объемы продукции увеличились с присоединением к перерабатывающему

предприятию, однако в послевоенные годы Батумский нефтеперерабатывающий завод был переведён в Алтыарык (Ванновский) доказал, что именно он послужил основой для строительства Ферганского нефтеперерабатывающего завода, оснащенного новыми технологиями, в связи с влиянием на качество продукции, выпускаемой на нефтеперерабатывающем заводе, были использованы в программе «Такдимот», которое транслировалось на телеканале «История Узбекистана» национальной телерадиокомпании Узбекистана. (Справка МТРК Узбекистана № 02-06-595 государственного учреждения телерадиоканал «Узбекистан» от 2 мая 2024 года.).

определено что, планирование увеличения добычи подземных ресурсов народным хозяйством страны, нефть, имеющая низкое содержание серы добываемая в Ферганской долине, направляется в другие промышленные города страны (на предприятия Урала, Сибири), а также уральская и сибирская нефть, содержащая много серы, завозится в Среднюю Азию, из-за высокой потребности в ее переработке в 1950-е годы в долине был построен нефтеперерабатывающий завод (Ферганский нефтеперерабатывающий завод), где перерабатывалась также нефть, добываемая в Бухаре и Туркменистане были использованы в программе «Такдимот», которое транслировалось на телеканале «История Узбекистана» национальной телерадиокомпании Узбекистана. (Справка МТРК Узбекистана № 02-06-595 государственного учреждения телерадиоканал «Узбекистан» от 2 мая 2024 года.) Это способствовало освоению телезрителями исторических данных о становлении и развитии нефтяной промышленности в Ферганской долине, повышения благосостояния населения, изучение истории отрасли, роли в развитии других отраслей.

информации о том что, в целях планирования народного хозяйства, в частности нефтедобычи, с 1950-х годов в долине реализована технологическая автоматизация нефтедобычи, а также введено управление технологиями через пульт, однако к 1970-м годам было установлено, что перевыполнение плана привело к уменьшению запасов нефти, аварии на небольших месторождениях нефти в Южном Оламушуке, Полвонташе, Чимионе привели к снижению добычи нефти были использованы при публикации исторических документов управления по добыче нефти и газа долины с дополнительными сведениями. (Справка Акционерного общества «Узбекнефтегаз» № 03-18-8-721 от 19 августа 2024 года.)

информации о том что до установления Советской власти нефтяная промышленность считалась важной отраслью и сектором, обслуживающим народное хозяйство страны, поэтому первое время 75% личного состава составляли представители других национальностей, установлено, что даже в годы установления Советской власти она составляла 65-70 процентов, к 1960-м годам численность местных граждан на местах составляла 30 процентов, а в 1990-е годы - 67 процентов, а с 1950-х годов на руководящие должности назначены местные граждане были использованы при публикации

исторических документов управления по добыче нефти и газа долины с дополнительными сведениями. (Справка Акционерного общества «Узбекнефтегаз» № 03-18-8-721 от 19 августа 2024 года.) На основе представленной информации можно изучить этапы развития нефтяной промышленности Ферганской долины, влияние нефтяной промышленности на экономику страны и другие отрасли промышленности.

Апробация результатов исследования. Результаты исследования были опубликованы на 6 научных конференциях, в том числе 4 международных, 2 общереспубликанских научно-практических конференциях.

Публикация результатов исследования. По теме диссертации всего опубликованы 14 научных статей. Из них в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Республики Узбекистан для публикации основных результатов докторских диссертации, опубликовано 8 статей (5 – в республиканских и 3 – в зарубежных журналах).

Структура и объём диссертации. Диссертация состоит из введения, трех глав, заключения, списка использованной литературы и приложений. Объем диссертации составляет 148 страниц.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

Во «Введении» диссертации обосновывается актуальность и востребованность темы исследования, было показано, что это зависит от приоритетных направлений науки и техники Республики Узбекистан, представлен обзор зарубежных научных исследований по данной теме и степень изученности проблемы, определены цели и задачи работы, объект и предмет исследования, описаны методы исследования, научная новизна и практические результаты, достоверность полученных результатов, исходя из научной и практической значимости, приведены данные о практичности, публикации результатов исследования, структуре и объеме диссертации.

В первой главе диссертации «**Восстановление нефтяной промышленности в Туркестане после установления советской власти**», освещены исторические процессы развития нефтяной промышленности в Ферганской долине, а также вопросы проведения мероприятий по развитию нефтяной промышленности на территории в первые годы установления Советского правительства и роли нефтяной промышленности Узбекистана в национальной экономике страны.

В этой главе отмечено, что становление и развитие нефтяной промышленности в Ферганской долине является причиной повышения благосостояния населения, изучения истории месторождения, а также добычи нефти методом бурения и формирования сопутствующей отрасли, динамика объемов добычи и переработки нефти под влиянием иностранных и внутренних инвестиций в нефтяной сектор Ферганской долины.

Государственный переворот в 1917 год России привел к радикальным изменениям в функционировании отраслей промышленности Туркестанского края, включая нефтяную промышленность. В частности, 16 марта 1918 года

был опубликован декрет Совета народных комиссаров Туркестана «О национализации горнодобывающей промышленности». В соответствии с этим указом были национализированы 11 горнодобывающих предприятий, в том числе 6 угольных, 2 нефтяных и 3 шахты. Передача всей собственности из рук частных собственников, которые ранее управляли нефтяными месторождениями и нефтеперерабатывающими заводами, в распоряжение государства оказала свое влияние на развитие этого сектора. Национализация промышленности в этот период подорвала экономическое влияние таких акционерных компаний, как «Фергана ойл» и «Нобель», которые находились под контролем иностранного капитала. Управление национализированными предприятиями осуществлялось на основе автономии с участием представителей всех рабочих, ремесленников и служащих, охрана всей собственности национализированных предприятий была возложена на заводские и контрольные комитеты, старейшин и советы. Все ценные вещи оставались на предприятиях и были помечены как не подлежащие продаже, передаче или транспортировке ни при каких обстоятельствах без специального разрешения Совета народных комиссаров региона или местных Советов рабочих и солдатских депутатов. Установлен контроль за использованием наличных денег, растратой имущества предприятий, сокрытие, проведение с ними различных государственных операций рассматривалось как разграбление собственности, влекущее за собой полную ответственность которое устанавливалось со стороны Революционного суда. Результаты изменения в нефтяной отрасли негативно сказались на процессах добычи и переработки нефти. Однако национализация привело к резкому сокращению объемов добычи нефти в Туркестанском регионе. Потому что национализация горнодобывающей промышленности произошла из-за нежелания прежних владельцев предприятия и сил, недовольных Советской властью, сформировавшиеся в результате переворота в Российской империи, не хотели, чтобы заводы, предприятия передавались на усмотрение государства²². Кроме того, снижение темпов производства нефтяной промышленности было вызвано изоляцией Туркестана от мира, отсутствием технического обеспечения, устареванием бурового оборудования для добычи нефти и технологий нефтепереработки, отсутствием новой техники²³. Даже добыча нефти в 1919 году была совсем малой по сравнению с предыдущими годами. Причиной этому послужило, *во-первых*, движение за независимость, осуществляемое в Туркестанском крае, беспорядки на регионе, постоянные столкновения, сопротивления движению за независимость производственных работников нефтяной промышленности в этой области, а *во-вторых*, увольнение правительством определенной части работников горнодобывающей промышленности, восприятие местных жителей как неквалифицированного персонала привело к снижению темпов производства. В декабре 1921 – январе 1922 годов с целью возрождения и развития

²² Ульмасбаев Ш. Промышленное развитие советского Узбекистана. – Ташкент: Узбекистан, 1958. – С.33-34.

²³ НАУ, фонд Р-101, опись 1, дело 17, лист 70 на об.

промышленности Туркестана было создано 10 государственных трестов. В частности, в целях развития топливной отрасли был создан трест «Угленефть». По организации и функционированию этого треста в Постановлении Туркестанского Совнаркома № 11 от 18 января 1922 года были поставлены ряд задач²⁴.

1922 году был образован трест «Угленефть» для развития топливной промышленности в Туркестане, 1 октября 1923 года на его месте был создан трест «Турктоп». Тресту «Турктоп» было поручено развивать нефтяную промышленность по всему Туркестану. В 1924 году, в связи с проведением национально-территориальной размежевания, трест «Турктоп» был преобразован в трест «Узбекнефть». Трест «Узбекнефть» осуществляла непосредственную деятельность по развитию нефтяной промышленности Узбекской ССР. В связи с началом процессов индустриализации к 1930 году и местом природных ресурсов на территории региона в народном хозяйстве страны трест «Узбекнефть» был ликвидирован и образован трест «Средазнефть». К 1936 году трест был разделен на две части: одна из них - трест «Калининнефть», созданный в г. Коканд Ферганской области, а другая - трест «Термизнефть», созданный в г. Термез Сурхандарьинской области²⁵. Этому способствовало добыча нефти на месторождениях в южных регионах Узбекской ССР с 1934 года.

Большое внимание уделялось нефтяной промышленности в годы Второй мировой войны. В частности, постановление «Об утверждении военно-хозяйственного плана на 4 квартал 1941 и 1942 годы» было принято Советом народных комиссаров СССР и ЦК ВКП(б) 16 августа 1941 года²⁶. В нем был изложен план на 1942 год по увеличению темпов производства промышленной продукции в Поволжье, на Урале, в Западной Сибири, в среднеазиатских государствах Казахской ССР, Узбекской ССР, Туркменской ССР, Таджикской ССР и Киргизской ССР, такой как артиллерия, огнестрельное оружие, боеприпасы, самолеты, авиационные двигатели, бронетехника, военное судостроение, а также уголь, нефть, цветные металлы, машиностроение. Возникла необходимость сократить импорт нефтепродуктов из других республик Союза и обеспечить промышленность нефтепродуктами местного производства, организовать производство высококачественного жидкого топлива во все возрастающем количестве для нужд фронта. В Узбекской ССР также были усилены геолого-разведочные работы. В Ферганской долине и Сурхандарьинской области были открыты и введены в эксплуатацию новые нефтяные месторождения. В годы войны был проведен ряд мероприятий по укреплению организационной структуры нефтяной промышленности республики. Исходя из этого, в годы войны в результате осуществления мероприятий по деятельности нефтяной промышленности на территории Узбекской ССР были созданы: геонаучная организация,

²⁴ НАУ, фонд Р-27, опись 1, дело 1006, лист 15.

²⁵ Рахимов А.К. Узбекистон нефть-газ кончилари киссаси. – Тошкент: Фан ва технология, 2004. – 17 б.

²⁶ КПСС в Резолюциях и решениях съездов, конференций и пленумов ЦК. Том 7. 1938-1945 гг. – Москва: 1985. – С. 233.

строительный трест, два треста по добыче нефти, нефтеперерабатывающий завод по производству озокерита, завод нефтяного машиностроения и нефтяного оборудования значительно возросли ремонтные заводы, добыча и переработка нефти. Например, в период с 1940 по 1943 год добыча нефти более чем удвоилась, а переработка сырой нефти увеличилась на 76 процентов. Объем продукции нефтяной промышленности увеличился со 144,8 тыс. тонн в 1940 году до 477,8 тыс. тонн в 1945 году²⁷.

После Второй мировой войны значение нефти в мире возросло не только как экономического, но и как политического явления. В 1957 году было принято постановление «Об управлении, организации и дальнейшем совершенствовании промышленных и строительных работ». После этого в стране были созданы Министерство нефтяной промышленности СССР и Министерство строительства предприятий нефтяной промышленности СССР. Также были приняты меры по дальнейшему совершенствованию деятельности научно-исследовательских институтов геологоразведки²⁸. В 1950-х и 1960-х годах был осуществлен ряд фундаментальных проектов, связанных с межведомственной координацией нефтегазового сектора СССР, выявлением резервных нефтегазоносных регионов, инвестициями в нефтегазовый сектор и необходимостью управления сектором.

XXI и XXII съезды КПСС в 1959-1961 годах также определили «решающее направление приоритетного развития добычи и переработки нефти и газа». Это определило, что будут широко использоваться самые передовые и экономичные методы добычи минерального топлива²⁹. Кроме того, с 1960-х годов были выявлены и запущены в эксплуатацию новые нефтяные месторождения в Бухарской и Кашкадарьинской областях республики. Особое внимание вопросу проведения геологических исследований в стране было уделено на XXV съезде КПСС в 1975 году. Съезд поставил задачу повысить «экономическую эффективность работ по поиску и проверке полезных ископаемых и качество подготовки этих запасов полезных ископаемых»³⁰. Но принятые решения выполнялись в Узбекской ССР с учетом только интересов советских властей по развитию нефтяной промышленности. Также добытая нефть была направлена на народное хозяйство.

Например, в Узбекской ССР из общего объема добытой нефти в 1976 году было израсходовано 937 тыс. тонн, в 1977 году - 923 тыс. тонн, в 1978 году - 900 тыс. тонн. развитие национальной экономики³¹. По мере расширения масштабов производства в Узбекской ССР все больше росла и потребность в электроэнергии, различных видах топлива, сырья и материалов.

²⁷ Зиядуллаев С.К. Промышленность Узбекистана и основные экономические проблемы ее развития. – Ташкент: Узбекистан, 1967. – С. 259.

²⁸ Некрасов В.Л. Оценка реформы управления нефтегазовой промышленностью СССР (1957-1963 гг.) // Историко экономические исследования. Т. 10. 2009, №1. – С.65.

²⁹ Материалы XXII съезда КПСС. Государственное издательство политической литературы. – Москва: 1961. – С.372.

³⁰ КПСС в резолюциях и решениях съездов, конференций и пленумов ЦК. Т-13. 1976-1980. –Москва: Изд.полит.лит, 1987. – С.34.

³¹ НАУ фонд Р-837, опись 41, дело 4788, лист 6.

Это потребовало увеличения расходов на добычу полезных ископаемых и производство. По расчетам экономистов Советского Союза, проводивших в то время исследования, было подсчитано, что потребность в электроэнергии в будущем народного хозяйства Узбекской ССР возрастет в 2,2 раза, в тепловой энергии - в 1,9 раза, а спрос на все остальные виды топлива - в 1,8 раза³².

В соответствии с этим объем добычи нефти в республике в 1980 году составил 1 329 000 тонн, в 1985 году - 1 978 000 тонн³³, в 1990 году - 2 810 000 тонн³⁴. Кроме того, нефтяная и газовая промышленность обусловили развитие всех отраслей промышленности республики, всего хозяйственного комплекса народа.

Во второй главе диссертации «**Меры по развитию нефтяной промышленности в Ферганской долине: достижения и проблемы**» изучена нефтяная промышленность Ферганской долины в 1917-1940 гг. и ее место в народном хозяйстве страны, а также нефтяные месторождения Полвонтош, Южный Оламушук в Андижанской области, развитие нефтяной промышленности долины, достижения, недостатки и проблемы в нефтяной отрасли.

В этой главе было отмечено нефтяная промышленность Ферганской долины сформировалась и развивалась значительно раньше, чем в других регионах республики, как и в случае с строительством Алтыарыкского (Ванновского) и Ферганского нефтеперерабатывающего заводов имеет свое значение в развитии этой отрасли.

Были особые причины, по которым правительство СССР уделяло особое внимание развитию нефтяной промышленности в Ферганской долине, во-первых, Ферганская долина была главной хлопководческой базой страны во всесоюзном разделении труда республики, во-вторых, наличие промышленных предприятий, которые в основном ориентированы на сельское хозяйство, то есть хлопкоочистительных заводов, формирование хлопкового комплекса, в-третьих, развитие этих промышленных предприятий, удовлетворение потребностей промышленности и транспорта в топливе для перевозки большего количества хлопкового сырья обусловили развитие этой отрасли³⁵.

Геологоразведочные работы на территории страны проводились на основании постановления Совета народных комиссаров СССР и Центрального комитета партии большевиков «Об освоении новых нефтяных районов»³⁶ от 16 марта 1938 года. В результате во многих регионах республики были выявлены и освоены новые нефтяные месторождения. Также были обнаружены новые нефтяные месторождения в районе Ферганской долины в

³² Зиядуллаев С. Ўзбекистон экономикасининг регионал проблемалари. – Тошкент: Фан, 1986. – 31 б.

³³ Узбекистан за годы двенадцатой пятилетки (1966-1970 гг.). Краткий статистический сборник. – Ташкент: Издательство ЦК КП Узбекистана. 1990. – С. 108.

³⁴ Узбекская ССР в цифрах в 1990 году. Краткий статистический сборник. – Ташкент: Узбекистан, 1991. – С. 135.

³⁵ Зиёдуллаев С. Ўзбекистон экономикасининг регионал проблемалари. – Тошкент.: Фан, 1987. – 42-43 б.

³⁶ КПСС в Резолюциях и решениях съездов, конференций и пленумов ЦК. Том 7., 1938-1945г.г. – Москва: 1985. – С.20.

Андижанской области. В этом районе в 1937-1938 годах были выявлены и введены в эксплуатацию нефтяные месторождения Чаур, Андижан, Чагиртош. В результате ввода в эксплуатацию вновь выявленных нефтяных месторождений в Ферганской долине за год было добыто 50 000 тонн нефти, что составило 0,23% от объема нефти, добываемой во всем Советском государстве³⁷.

После обнаружения новых запасов нефти к 1945 году в республиканском масштабе было добыто и переработано 478 тысяч тонн нефти. В 1940 году этот показатель составлял 119 000 тонн. В то же время, к 1940 году в Узбекистане был создан полный комплекс нефтяной промышленности³⁸. В результате геологических изысканий, проведенных во время Второй мировой войны и в послевоенные годы, в Ферганской долине было открыто 15 нефтяных и газовых месторождений, и с этих месторождений было получено не более 2-6 миллионов тонн продукции³⁹.

С открытием в марте 1949 года в Андижанской области республики недавно выявленных нефтяных месторождений, похожих на Полволтош, Южный Оламушук, в X-съезд Узбекской ССР, Узбекистан поставил задачу превратить ССР в один из важных топливоснабжающих регионов Советского Союза на Дальнем востоке, повестка дня. Чтобы разработать четкие планы по выполнению этой задачи, 20 апреля 1949 года Центральный комитет КП(б) Узбекистана созвал в Андижане совет работников республиканской нефтяной промышленности. В нем МК КП(б) Узбекской ССР и Совет Министров Узбекской ССР изложили меры по улучшению организации буровых работ на нефтеразведочных и нефтяных предприятиях Узбекской ССР. Кроме того, в этом совете Ассоциация «Средазнефть» и трест «Средазнефтеразведка» подверглись серьезной критике за вялую разведку нефти, не имеющую высокого уровня результативности в результате недостаточного внимания к обнаружению запасов нефти, и теперь упоминается, что геологические исследования должны быть улучшены⁴⁰. В результате выполнения этих задач, геолого-разведочных работ в 1949-1957 годах были впервые выявлены и введены в эксплуатацию такие нефтяные и газовые месторождения, как Западный Полвонтош, Хонкиз, Восточный Кун, Хартум. Нефть, добытая на выявленных месторождениях, была переработана и использована для необходимых нужд. Наибольший прирост добычи нефти наблюдался на западных нефтяных месторождениях региона Палвантош, Избоскент и Южный Оламушук⁴¹.

³⁷ Ходжаев А.Р., Акрамходжаев А.М., Азимов П.К., Мухидов А.Р., Ким Бен Чан, Адылилов А.Т. Нефтяные и газовые месторождения Узбекистана. Книга 1. Ферганская межгорная впадина. – Ташкент.: Фан, 1973. – С.10.

³⁸ Зиядуллаев С.К. Промышленность Узбекистана и основные экономические проблемы ее развития. – Ташкент.: Фан, 1967. – С.68.

³⁹ Газиев Х.Г., Батигин А.Г. Ўзбекистон ёкилиги саноатининг ривожланиши Ўзбекистон ССР Фанлар Академияси иктисодиёт институти. – Тошкент: Фан. 1966. – 136 б.

⁴⁰ Жўрақулов О. Кудратли энергия манбаи. – Тошкент: Ўқитувчи, 1982. – 67 б.

⁴¹ Назаров С.Н., Салимов А.Д. Результаты анализа кислотных обработок скважин на месторождениях Ферганы./ Нефтепромысловое дело. Научно-сборник. – Москва: 1970. – С. 12-13.

В 1950-е и 1960-е годы Андижанская область занимала 7-е место в республике по объему производства промышленной продукции. Он считался основной базой поставщиков нефти и газа в Узбекистан. В течение этих лет в девяти населенных пунктах провинции были открыты месторождения нефти и газа-спутники нефти, в том числе «Андижан», «Ходжаабад», «Бостон», «Южный Оламушук», «Палванташ», «Ходжа-Усман» и другие. На этих месторождениях добывались нефть, природный газ и сопутствующие газы-спутники⁴². Кроме того, впервые в этом регионе - за счет применения новых технологий, новых методов - было достигнуто дополнительное бурение нефтяных скважин. Например, в 1955 году на нефтяное месторождение Южный Оламушук в качестве эксперимента была отправлена вода, в дополнение к которой было добыто 8 тысяч тонн нефти⁴³.

На внеочередном XXI съезде КПСС, проходившем с 27 января по 5 февраля 1959 года, была поставлена задача обеспечения топливного баланса страны за счет развития нефтегазовой отрасли. В нем была поставлена задача увеличить добычу нефти и газа с 31% в 1958 году до 51% в 1965 году. К концу VII века было решено довести добычу нефти в стране до 230-240 миллионов тонн, газа - до 150 миллиардов кубометров⁴⁴. В результате за эти годы Ферганская долина стала занимать важное место среди крупнейших нефтедобывающих регионов Советского Союза, и из года в год в этой местности достигалась крупная добыча нефти, а также хлопка⁴⁵. Это послужило развитию промышленности республики.

Но, тем не менее, в процессе работы были допущены и некоторые недочеты. В ходе добычи нефти на нефтяных месторождениях внутренние ресурсы, в частности рабочие, влияли на темпы работы. В 1960 году на нефтяном месторождении Палванташ было зарегистрировано 57 случаев потери рабочей силы на 505 дней, в 1961 году эта цифра показывает, что было зарегистрировано 65 случаев, связанных с 624 днями потери рабочей силы⁴⁶. Это привело к снижению темпов работы. Поэтому в Объединении «Андижаннефтегаз» проводилась последовательная работа по регулярному улучшению условий труда на нефтяных месторождениях и буровых площадках, на многих предприятиях о том, что их руководители и главные инженеры лично контролируют состояние техники безопасности, в том же году в отраслевой газете «Нефтяник» было опубликовано 47 статей⁴⁷.

В 1986 году произошли аварии на нефтяных скважинах № 1 «Кукумбай», № 7 «Гумхана» и № 1 «Западный кальян», которые принадлежали Андижанскому УБР. Авария, вызванная отсутствием надлежащего технологического контроля и медленными темпами соблюдения

⁴² Нормухамедов М. Ўзбекистоннинг ерости бойликлари-халқ хизматида. – Тошкент: Ўзбекистон, 1985. – 23 б.

⁴³ Жўрақулов О. Қудратли энергия манбаи. – Тошкент: Ўқитувчи, 1982. – 72 б.

⁴⁴ Ўша манба. – 76 б.

⁴⁵ Зиядуллаев С., Манохин И. Социалистическая промышленность советского Узбекистана. – Ташкент: Узбекистан, 1949. – С.112-113.

⁴⁶ НАУ, фонд Р-2716, опись 1, дело 12, лист 77.

⁴⁷ НАУ, фонд Р-2716, опись 1, дело 12, лист 82.

технологической дисциплины, привела к тому, что нефтяная промышленность снизила темпы добычи. В результате этого сотрудники Андиганского предприятия УБР, ответственные за эту работу, ответственно подходят к работе и было замечено, что другие подобные хозяева уделяют серьезное внимание тому, чтобы у них не происходило⁴⁸. На ликвидацию произошедших аварий и разработку месторождений на предприятии УБР «Андиганнефть» было инвестировано 8,5 млн рублей⁴⁹.

В 1986 году на 11 предприятиях произошли несчастные случаи, в том числе на НГДУ «Андиганнефть» - 5, два со смертельным исходом, НГДУ «Каршинефть» - 2, УНП «Фаргоннефть», Каршинская ГРЭС - 2, один со смертельным исходом, Кокандская ГРЭС, Ходжаабадская ГРЭС - 2, 1 несчастный случай со смертельным исходом, Каршинская ГРЭС-2, Джаркурганская ГРЭС и Фарганская ГРЭС-1.- в общей сложности 20 человек получили телесные повреждения⁵⁰. Недостатки в предотвращении несчастных случаев на перечисленных предприятиях возникли из-за того, что на них не распространялись требования единой инспекции по охране труда и технике безопасности, они не выполняли инструкции ассоциации. Несчастные случаи в процессе работы, приводящие к возникновению несчастных случаев: случаев нарушения трудовой и производственной дисциплины - 17 процентов; 17,6 процента нарушений правил безопасности; неиспользование средств безопасности, заклепок, шнелей и т.д., необходимых для рабочего процесса, - 6 процентов; дорожно-транспортное происшествие - 17,6 процента; неудовлетворительная организация работ в каждом технологическом процессе - 17,6 процента; недостатки в конструкции оборудования - 11,8 процента; нарушения технологического процесса составили 11,8 процента. Более того, если обратить внимание на отчеты из 1990 года о несчастных случаях, 33,3 процента несчастных случаев были связаны с бурением, 33,3 процента - с добычей, 33,3 процента - с транспортировкой и т.д.⁵¹ Это оказало влияние на развитие отрасли.

В третьей главе исследования, озаглавленной **«Материально-техническая база нефтяной отрасли, развитие инфраструктуры и кадровый вопрос»** взаимосвязанные системные геологоразведочные работы нефтяной промышленности, строительные работы скважины, такие работы, как работы по добыче, транспортная деятельность, переработка нефти, транспортировка нефтепродуктов потребителям, вопросы, связанные с их выполнением, а также вопрос кадров в этой сфере, национальный состав персонала, созданные для них условия, кадровый потенциал и недостатки на местах, а также проблемы были изучены и охвачены.

Изучение природных ресурсов республики, определение объемов геологических исследований велись с первых лет установления Советской власти. Первоначально поисково-разведывательные работы проводились

⁴⁸ НАУ, фонд Р-2762, опись 1, дело 2093, лист 165.

⁴⁹ НАУ, фонд Р-2762, опись 1, дело 2331, лист 100.

⁵⁰ НАУ, фонд Р-2762, опись 1, дело 2232, лист 22.

⁵¹ НАУ, фонд Р-2762, опись 1, дело 2400, лист 11.

индивидуально некоторыми специалистами, затем были созданы специальные крупные научные и производственно-технологический институты, которые проводили комплексные работы по поиску и эффективному изучению полезных ископаемых, и они регулярно финансировались. Например, в 1932 году, по случаю открытия Всесоюзного института геолого-разведочных исследований (ВНИГРИ), в Ферганской долине, Сурхандарьинской области и Таджикской ССР была проведена разведка нефти и газа. С этого периода начали применяться геолого-исследовательские работы и новые методы бурения нефтяных скважин. В результате к 1934 году на месторождениях «Ховдог» Сурхандарьинской области, «Нефтабад» Ферганской долины забил нефтяной фонтан⁵².

Организационная работа, проведенная в области поиска природных ресурсов республики, позволила добиться больших результатов в области изучения и присвоения этих ресурсов. Особенно в годы Второй мировой войны в нефтяной промышленности произошли радикальные изменения. Передислокация нефтяной промышленности на поле боя, инструментальное оснащение нефтеперерабатывающих заводов, квалифицированные специалисты, учебные заведения обусловили повышение эффективности работы. В годы войны оборудование Батумского нефтеперерабатывающего завода было перевезено на Ванновский завод (ныне Алтыарык). Растущая потребность в нефтепродуктах, особенно в топливе, была вызвана войной, которая привела к переработке большого количества нефти. В годы, предшествовавшие Второй мировой войне, Ванновский нефтеперерабатывающий завод (ныне Алтыарык) перерабатывал 176 000 тонн нефти в год, в то время как в годы войны его объем пришлось увеличить вдвое⁵³. В годы Второй мировой войны в Узбекистане были развиты все отрасли нефтяной промышленности.

Кроме того, в 1959 году в Ферганской долине был построен еще один нефтеперерабатывающий завод. До 1960 года на Ванновском (ныне Алтыарык) и Ферганском нефтеперерабатывающих заводах перерабатывалась только нефть Ферганской долины, которая в основном поставлялась по трубопроводу. С 1960 года нефть Туркменской ССР также начала перерабатываться на Ферганском нефтеперерабатывающем заводе. В 1960-1961 годах объем добытой в Туркменистане нефти был относительно невелик. Общий объем переработки нефти в республике в 1960 году составлял 1,6 и 4,2 процента от общего объема. С 1962 года количество нефти, поставляемой из Туркменской ССР, резко возросло. Этот показатель увеличился до 25,7 процента в 1962 году и до 36,6 и 43,5 процента в 1963 и 1964 годах. В то же время в период с 1960 по 1964 год более 70% туркменской нефти перерабатывалось на Алтыарыкском (Ванновском) нефтеперерабатывающем заводе. С 1964 года бухарская нефть также перерабатывалась на Алтыарыкском (Ванновском) нефтеперерабатывающем заводе. Это

⁵² Мухидов А.Р., Тожиев Т.Т. Ўзбекистоннинг қора олтини. – Тошкен: Фан, 1972. – 24 б.

⁵³ Раҳимов А.К. Ўзбекистон нефт-газ кончилар қиссаси. –Тошкент: Фан ва технология, 2004. – 98 б.

составляло 3,5 процента от общего объема перерабатываемой на заводе нефти по сравнению с 14 процентами в 1965 году. С 1966 года поставки ферганских масел на этот завод были прекращены, и планировалось основывать его только на туркменском и бухарском маслах⁵⁴.

Кроме того, создание треста «Буксоронефтегазразведка» в 1961 году, «Каршинефтегазразведка» в 1962 году, «Каракалпокнефтегазразведка» и «Узбекгеофизика» в 1964 году привело к дальнейшему развитию этого сектора с целью выявления новых нефтяных месторождений. В то же время для работников треста «нефтегазразведка» и экспедиций были возведены современные великолепные здания, создающие благоприятные условия для жителей. При трестах были созданы центральные мастерские и автозаводы.

Институт «Средазнипинефть», проводивший научные исследования в Средней Азии в поисках новых нефтяных месторождений, только в 1976 году выполнил научно-исследовательские работы на сумму 740 000 рублей⁵⁵. Также в том же году были проведены исследования по 24 темам, в том числе 13 по 508,0 тыс. рублей в «Узбекнефти», 6 по 155,0 тыс. рублей в «Таджикнефти», 5 по 127,0 тыс. рублей в «Кыргызнефти»⁵⁶. Всего в 1976 году институтом было заявлено 67 проектов и проведены технические работы на нефтяных месторождениях «Илькин-Хангыз», «Северный Соз - вариг», нефтепроводах «Дангара-Курган-Тюмень», «Кичи - бел-Колхозабад» Объединения «Узбекнефть»⁵⁷.

В то же время следует отметить, что Узбекистан располагает огромным количеством месторождений нефти и природного газа на своей земле, что также было достигнуто в области науки. Три института – Институт геологии и разведки запасов нефти и газа (ИГИРНИГМ), Среднеазиатский научно-исследовательский институт газовой промышленности (Средазниигаз), Среднеазиатский научно-исследовательский институт нефтяной промышленности (Средазнипинефть)⁵⁸. «Средазнипинефть» также работала над рядом проектов по разведке нефти в Средней Азии. В рамках этих проектов были изучены отдельные регионы и месторождения, тщательно проанализированы запасы нефти в Ферганской, Сурхандарьинской, Бухаро-Каршинской областях.

В начале 20-го века, в сочетании с привлечением иностранного капитала в нефтяную промышленность, в этот сектор были вовлечены русские и представители других национальностей, и различные национальности работали на нефтяных месторождениях Ферганской долины. В 1915 году 75% работников этого сектора были русскими, 25% - представителями местных национальностей. Эта цифра практически не менялась до 1950-х годов, когда

⁵⁴ Газизов Х.Г., Батигин А.Г. Ўзбекистон ССР Фанлар Академияси Иқтисодий институти. Ўзбекистон ёқилги саноатининг ривожланиши. –Тошкент: Фан, 1966. –153-154 бетлар.

⁵⁵ НАУ, фонд Р-2762, опись 1, дело 1340, лист 39.

⁵⁶ НАУ, фонд Р-2762, опись 1, дело 1340, лист 45.

⁵⁷ НАУ, фонд Р-2762, опись 1, дело 1340, лист 42.

⁵⁸ Ходжаев А. Настоячиво и целеустремленно вести поиски нефти и газа // Экономика и жизнь. 1973 год 1 январь.- С.43.

узбеки составляли 30% работников в 1960-х годах, 50% в 1983 году и 67% в 1990-х годах⁵⁹.

Кроме того, в первые годы существования нефтяной промышленности в Ферганской долине не было достаточной подготовки и потенциала персонала, работающего в этой области. Как и в других отраслях промышленности, в этой области существовал высокий спрос на квалифицированных специалистов. При восстановлении всех отраслей промышленности республики особое внимание уделяется также кадровому вопросу. Для того чтобы устранить недостатки и проблемы, существовавшие в этой области, в первую очередь удалось наладить систему обучения персонала с учетом имеющихся возможностей. В то же время во всех отраслях промышленности республики имели место случаи дискриминации представителей местных национальностей, в основном выполняющих тяжелые задачи отрасли за счет физического труда. Работников русской национальности в основном привлекала работа, выполняемая с использованием легких машинных технологий. Даже в учебных заведениях, организованных для повышения квалификации персонала, вначале получали образование представители населения, в основном русской национальности. Позже в учебных заведениях стали обучаться и представители местных национальностей. В целях развития отрасли начали создаваться новые учебные заведения. Во время Второй мировой войны и в послевоенные годы особое внимание уделялось кадрам. В частности, в середине 1950-х годов 26,7% руководящего персонала в этой сфере получили высшее образование, а 95,5 тыс. или 30,8% - среднее специальное⁶⁰. Но, несмотря на это, в этой области также был допущен ряд недостатков.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Исследование темы “Становление и развитие нефтяной промышленности в Ферганской долине” (1917-1991 гг.) привели к следующим научным выводам:

1. Становление нефтяной промышленности в Ферганской долине можно отнести к середине XIX века, когда в Кокандском ханстве уже добыча нефти простыми методами, основанными на ручном труде использовалась местным ремесленным и предприимчивым населением для собственных нужд

2. К началу XX века отрасль начала развиваться в результате строительства нефтеперерабатывающего завода и внедрения иностранного капитала в нефтяную промышленность в Ферганской долине. Переработанная продукция экспортировалась в зарубежные страны, в том числе в соседний Афганистан, Китай. В результате развития транспорта и логистики, автомобильной промышленности и других отраслей промышленности спрос на нефтепродукты вырос.

⁵⁹ НАУ, фонд Р-2762, опись 1, дело 2266, лист 41.

⁶⁰ НАУ, фонд Р-837, опись 38, дело 2404, лист 8.

3. Темпы и объемы производства углеводородного топлива в мире в начале XX века оказали большое влияние на мировую экономику, а также ходу Мировой войны, что стимулировало развитие всех отраслей нефтяной промышленности. В Туркестане началось проникновение иностранного капитала в нефтяную промышленность, как и на территорию всей империи, если бы внедрение новых методов и средств нефтедобычи позволило использовать передовой опыт в этой области отрасли, однако во время первой мировой войны в мире произошло снижение темпов добычи нефти, что противоречило темпам развития нефтяной промышленности.

4. Нефтяные месторождения, первоначально были обнаружены в таких районах Ферганской долины как Чимион, Якутан, Санто, а в последующие годы добыча нефти проходила в Шорсу, Андижан, Полвонтош, Южный Оламушук, Шахрихан, Ходжаабат, Северный Риштон, Бостон, Чонгара, Северный Сох, Западный Палванташ, Хангыз. Первоначально нефть добывалась ручным трудом, но позже была пробурена с помощью механизированного бурового оборудования, что, в свою очередь, привело к увеличению производительности.

5. Начиная с 40-х годов XIX века добыча нефти поднялась до уровня промышленности, а со второй половины XX века было налажено производительное использование нефти в народном хозяйстве. Это также было вызвано развитием химической промышленности. Благодаря этому из ранее неизвестного человечеству нефтепродукта стали получать различные продукты для использования в народном хозяйстве с помощью химической промышленности, такие как: искусственные шелковые ткани, искусственные красители. Это, в свою очередь, привело к росту благосостояния населения и развитию экономики государства.

6. После Второй мировой войны единственный нефтеперерабатывающий завод в Алтыарыке (Ванновский) не смог осилить переработку нефти, добываемой в республике. Поэтому было начато строительство еще одного нефтеперерабатывающего завода. Этот завод также был создан в Ферганской области. В результате создания нового завода была переработана не только нефть, добываемая в республике, но и нефть, добываемая в соседних странах, включая Туркменскую ССР, Казахскую ССР и Сибирские регионы. В развитии нефтяной промышленности, наряду с нефтеперерабатывающими заводами, также был велик вклад департамента геологии разведки нефти, геофизических служб.

7. В Ферганской долине нефтяная промышленность развивалась на основе дисбаланса в результате политики советского правительства. Этот процесс был вызван тем, что он осуществлялся в интересах советского правительства. Таким образом, нефтяная промышленность развивалась неравномерно.

8. Нефтяная промышленность в послевоенные годы наиболее продуктивно использовалась не только в качестве топлива, но и в народном хозяйстве. В Ферганской долине к 1970-м годам темпы добычи нефти резко

упали. Это было связано с тем, что добыча нефти осуществлялась в интересах советского правительства, так как, при выполнении годовых планов, установленных Госпланом, запасы нефти сокращались в результате процессов беспрецедентной добычи нефти из многих нефтяных скважин.

9. В первые годы существования нефтяной промышленности в Ферганской долине квалификация и потенциал персонала, работающего в этом секторе, были недостаточными. Кроме того, состав рабочих состоял в основном из рабочих русской национальности. В частности, в 1915 году по национальному составу личного состава 75 процентов составляли представители русской национальности, 25 процентов - местной национальностей, эта цифра практически не менялась до 1960-х годов: с 1962 года 30% персонала, в 1983 году - 50,4%, а в 1990-х годах 67% составляли представители коренных национальностей. С середины 1950-х годов руководящие посты в этой области также начали занимать представители местных национальностей. Число представителей местной национальностей также увеличилось при подготовке специалистов с высшим и средним образованием, начиная с 1960-х годов. Если 5 из 40 студентов, обучавшихся в этом техникуме после создания Нефтяного техникума в 1935 году в Коканде, считаются узбеками по национальности, в 1950 году в нем обучались 25 из 119 студентов, а в 1965 году - 205, и 101, или 49 процентов, были студентами узбекской национальности. Можно увидеть, что с 1960-х годов увеличилось число представителей местных национальностей с высшим и средним техническим образованием.

10. С целью развития отрасли были созданы новые учебные заведения. Главным образом во время Второй мировой войны и в послевоенные годы местные кадры также стали занимать руководящие посты. Но, несмотря на это, в этой области также был допущен ряд недостатков.

По результатам исследования были выработаны следующие **предложения и рекомендации:**

- Издание брошюр, монографий по изучению истории становления и развития нефтяной промышленности Ферганской долины в связи с развитием нефтяной промышленности в мире, общечеловеческими историческими событиями и процессами;

- Организация конференции, посвященной углубленному изучению истории становления и развития нефтяной промышленности Ферганской долины;

- Более широкое исследование связи развития нефтяной отрасли Ферганской долины с глобальными изменениями, например, энергетическими кризисами и технологическими инновациями, в рамках отдельного исследования.

**SCIENTIFIC COUNCIL DSc.03/30.12.2019.Tar.01.04 AWARDING
THE SCIENTIFIC DEGREES UNDER THE NATIONAL UNIVERSITY OF
UZBEKISTAN**

NATIONAL UNIVERSITY OF UZBEKISTAN

ERGASHEVA HUSNIDA ESONALIYEVNA

**FORMATION AND DEVELOPMENT OF THE OIL INDUSTRY OF THE
FERGANA VALLEY (1917 – 1991)**

07.00.01 – History of Uzbekistan

**DISSERTATION ABSTRACT
OF THE DOCTOR OF PHILOSOPHY (PhD) ON HISTORICAL SCIENCES**

Tashkent – 2024

The theme of doctoral dissertation has been registered by Bulletin Supreme Attestation Commission under the number B2022.2.PhD/Tar1140

The dissertation has been prepared in the National university of Uzbekistan

The abstract of the dissertation was posted in three languages (Uzbek, Russian, English) on the website of Informational-educational portal "ZiyoNET" (www.ziynet.uz).

Scientific supervisor:

Yunusova Khurshida Erkinovna
Doctor of historical science sciences, Professor.

Official opponents:

Saipova Kamola Davlatalievna
Doctor of Historical Sciences, docent

Babadzhanov Khasan Bakhtiyorovich
Doctor of Philosophy (PhD) in Historical Sciences,
docter

Leading organization:

Tashkent State Technical University

Defense of the dissertation will be held on "27" december 2024 at 14⁰⁰ at the meeting of the Scientific Council Number DSc.03/30.12.2019.Tar.01.04 on award of scientific degree of doctor of sciences at the National University of Uzbekistan. (Address: 100174, Tashkent, Mirzo Golib Street, Historical faculty, 1st floor 106. Hall of meetings. Tel.: (99871) 246-26-80; e-mail: nauka@nuu.uz National University of Uzbekistan)

Dissertation can be found at the Information Resource Center of the National University of Uzbekistan (registered by the number 173). (Address: 100174, Tashkent, University Street, 4. Administrative building of the National University of Uzbekistan, 2nd floor, room 4.

Abstract of the dissertation is delivered "14" december 2024.
(Register of certificate of delivery "11" november 2024).



U.M. Mavlanov

Deputy chairman of Scientific council
awarding the scientific degrees, doctor of
Historical sciences, professor

J.E. Togaev

Secretary of the scientific council awarding
the scientific degrees, doctor of philosophy
(PhD) docent

N.U. Musaeov

Chairman of the scientific seminar under
the Scientific Council awarding scientific
degrees, doctor of historical sciences,



INTRODUCTION (abstract of PhD thesis)

The aim of the research work is to analyze the history of the formation and development of the oil industry in the Fergana Valley in 1917-1991, study the stages, identify the factors that influenced the development of the oil industry, study the impact of this industry on the country's economy and other industries.

The object of research work is the factors that influenced to the oil industry of Uzbekistan in the processes of formation and development, as well as its place in the national economy of the country in 1917-1991.

The scientific novelty of the research is:

it has been the Altarik (Vannovsky) oil refinery, built for seasonal operation at the beginning of the XX century, was transferred to continuous operation after the establishment of Soviet power, and the Batumi oil refinery, which had high production technology during the Great Patriotic War, was transformed into the Altarik (Vannovsky) oil refinery, the quality and volume of products increased with the addition of the processing plant, but in the post-war years, the Batumi oil refinery was transferred to Altarik. (Vannovsky) proved that it served as the basis for the construction of the Fergana oil refinery, equipped with new technologies, due to the impact on the quality of products manufactured at the oil refinery

it has been proven that the continuous operation of oil refineries after the establishment of Soviet power was established due to the fact that the oil produced in the southern regions of the republic contained a lot of sulfur, and due to the lack of a refinery for such oil, production was increased from the oil reserves of the Fergana Valley, which had a low sulfur content;

it has been determined that, planning to increase the extraction of underground resources by the national economy of the country, oil with a low sulfur content produced in the Fergana Valley is sent to other industrial cities of the country (to enterprises in the Urals, Siberia), and Ural and Siberian oil containing a lot of sulfur is imported to Central Asia, due to the high demand for its processing in the 1950s, an oil refinery was built in the valley (Fergana Oil Refinery), where oil produced in Bukhara and Turkmenistan was also processed;

it was determined that, for the purposes of planning the national economy, in particular oil production, since the 1950s, technological automation of oil production has been implemented in the valley, and remote control of technologies has been introduced, but by the 1970s it was established that overfulfillment of the plan led to a decrease in oil reserves, accidents at small oil fields in South Olamushuk, Polvontash, Chimion led to a decrease in oil production.

Implementation of research results. The following supporting documents are presented on the results of the study, the scientific conclusions contained therein and the implementation of proposals in practice:

Information on The Altarik (Vannovsky) oil refinery, built for seasonal operation at the beginning of the 20th century, was transferred to continuous operation after the establishment of Soviet power, and the Batumi oil refinery, which had high production technology during the Great Patriotic War, was transformed into the Altarik (Vannovsky) oil refinery, the quality and volume of products increased with the addition of the

processing plant, but in the post-war years, the Batumi oil refinery was transferred to Altarik. (Vannovsky) proved that it served as the basis for the construction of the Fergana oil refinery, equipped with new technologies, due to the impact on the quality of products manufactured at the oil refinery were used in the “Takdimot” program, which was broadcast on the History of Uzbekistan TV channel of the National Television and Radio Broadcasting Company of Uzbekistan. (Reference of the MTRK of Uzbekistan No. 02-06-595 of the state institution television and radio channel "Uzbekistan" dated May 2, 2024.)

Information on the planning to increase the extraction of underground resources by the national economy of the country, oil with a low sulfur content produced in the Fergana Valley is sent to other industrial cities of the country (to enterprises in the Urals, Siberia), and Ural and Siberian oil containing a lot of sulfur is imported to Central Asia, due to the high demand for its processing in the 1950s, an oil refinery was built in the valley (Fergana Oil Refinery), where oil produced in Bukhara and Turkmenistan was also processed were used in the “Takdimot” program, which was broadcast on the History of Uzbekistan TV channel of the National Television and Radio Broadcasting Company of Uzbekistan. (Reference of the MTRK of Uzbekistan No. 02-06-595 of the state institution television and radio channel "Uzbekistan" dated May 2, 2024.) This contributed to the assimilation by television viewers of historical data on the formation and development of the oil industry in the Fergana Valley, improving the well-being of the population, studying the history of the industry, and the role in the development of other industries.

Data on the purposes of planning the national economy, in particular oil production, since the 1950s, technological automation of oil production has been implemented in the valley, and remote control of technologies has been introduced, but by the 1970s it was established that overfulfillment of the plan led to a decrease in oil reserves, accidents at small oil fields in South Olamushuk, Polvontash, Chimion led to a decrease in oil production were used in the publication of historical documents of the oil and gas production department of the valley with additional information. (Reference of Joint Stock Company Uzbekneftegaz No. 03-18-8-721 dated August 19, 2024.)

Data on the establishment of Soviet governance, the oil industry was considered an important industry and sector serving the national economy of the country, therefore, at first, 75% of the personnel were representatives of other nationalities, it was established that even during the years of the establishment of Soviet power it was 65-70 percent, by the 1960s the number of local citizens in the localities was 30 percent, and in the 1990s - 67 percent, and since the 1950s, local citizens have been appointed to leading positions were used in the publication of historical documents of the oil and gas production department of the valley with additional information. (Reference of Joint Stock Company Uzbekneftegaz No. 03-18-8-721 dated August 19, 2024.) Based on the information provided, one can study the stages of development of the oil industry in the Fergana Valley, the impact of the oil industry on the country's economy and other industries.

The structure and volume of the dissertation. The dissertation consists of an introduction, three chapters, a conclusion, a list of references and appendices. The volume of the dissertation is 148 pages.

ЭЪЛОН ҚИЛИНГАН ИШЛАР РЎЙХАТИ
СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ
LIST of PUBLISHED WORKS

I бўлим (I часть; Part I)

1. Эргашева Х.Э. Фарғона вилоятида нефть саноатининг шаклланиши // ЎзМУ хабарлари. – Тошкент, 2022. – № 1/2/1. – Б. 48-52 (07.00.00. № 22).
2. Ergasheva X.E. 1917-1924-yillarda Farg‘ona vodiysida neft sanoati tarixi. // FarDU ilmiy xabarlar. – Farg‘ona, 2022. – № 3. – B. 242-247 (07.00.00. № 32).
3. Ergasheva X.E. 1925-1936-yillarda Farg‘ona viloyatidagi neft sanoatining tarixi // Qo‘qon DPI xabarlar. – Qo‘qon, 2022. – № 4/8. – B. 76-80 (OAK Rayosatining 2021-yil 31-martdagi 295/6-son qarori).
4. Ergasheva X.E. 1940-1946-yillarda Farg‘ona vodiysida neft sanoatining rivojlanishi // O‘zMU xabarlar. – Toshkent, 2023. – № 1/3. – B. 28-30 (07.00.00. № 22).
5. Ergasheva X.E. Ikkinchi jahon urishidan so‘ng Farg‘ona vodiysida neft sanoatini xalq xo‘jaligiga yo‘naltirish // O‘zMU xabarlar. – Toshkent, 2023. – № 1/12. – B. 50-52 (07.00.00. № 22).
6. Ergasheva X.E. The role of the oil industry in the Fergana region in the History of Uzbekistan in 1925-1940 // International Journal of History And Political Sciences (ISSN-2771-2222), 2023. Volume 03. Issue 01. – P. 6-11 (№ 23; SJIF: 6.713).
7. Эргашева Х.Э. История нефтяной промышленности Ферганской долины в период Кокандского ханства и колониальной эпохи Российской империи // Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева. Серия историческая науки. Философия. Религиоведения. МРНТИ, 2023. 03.26. – № 1 (142). – С. 123-134 (07.00.00. № 42).
8. Ergasheva Kh.E. The evolution of the oil industry in the Ferghana valley from the Kokand khanate to the colonial era // American Journal Of Social Sciences And Humanity Research (ISSN: 2771-2141), 2023. – № 3 (12). – P. 299-310 (№ 23; SJIF: 7.164).
9. Ergasheva X.E. Arxiv manbalari asosida Farg‘ona vodiysidagi neft sanoatining rivojlanish tarixini o‘rganish / In an International Educators Conference, Published online with E-Conference Series, Hosted online from Rome. – Italy, 2023. ISSN (E): 2835-396 X. – P. 179-184.
10. Эргашева Х.Э. Фарғона водийси нефть саноатининг республика халқ хўжалигига йўналтирилиши / Proceedings of International Scientific Conference on Multidisciplinary Studies Hosted online from Moscow. – Russia, 2024. 11 June. ISSN: 2835-5733. – P. 247-253.
11. Эргашева Х.Э. Россия империяси даврида Фарғона водийсида нефть саноати тарихи / “Фарғона водийси тарихининг долзарб муаммолари” мавзусидаги Республика илмий-амалий конференцияси материаллари тўплами. – Наманган, 2022. – Б. 165-168.

12. Ergasheva X.E. Farg‘ona vodiysida neft sanoatining shakllanishi tarixini yoritishda arxiv manbalaridan foydalanish / “Yangi O‘zbekiston taraqqiyotida tadqiqotlarni o‘rni va rivojlanish omillari” mavzusida o‘tkazilgan Respublika onlayn ilmiy amaliy konferensiyasi materiallari. 2-to‘plam. 2-son. – T., 2023. – B. 513-519.

II бўлим (II часть; Part II)

13. Эргашева Х.Э. XIX аср ўрталарида Қўқон хонлигида нефть қазиб олиниши / “Қўқон хонлиги давлатчилиқ тарихи” мавзусидаги Халқаро илмий-назарий конференция материаллари тўплами. – Тошкент, 2022. – Б. 244-246.

14. Эргашева Х.Э. Туркий давлатларнинг нефть саноати соҳасидаги ҳамкорлик тарихи / “Туркий давлатларнинг ўзаро манфаатли интеграцияси – барқарор тараққиёт кафолати” мавзусидаги Халқаро илмий-назарий конференция материаллари тўплами. – Тошкент, 2024. – Б. 228-237.

Avtoreferat O‘z MU ning “O‘z MU xabarleri” ilmiy-nazariy uslubiy
jurnali tahririyatida tahrirdan o‘tkazildi (2024-yil).

Bosmaxona litsenziyasi:



9338

Bichimi: 84x60 ¹/₁₆. «Times New Roman» garniturasini.
Raqamli bosma usulda bosildi.
Shartli bosma tabog‘i: 3,75. Adadi 100 dona. Buyurtma № 53/24.

Guvohnoma № 851684.
«Tipograff» MCHJ bosmaxonasida chop etilgan.
Bosmaxona manzili: 100011, Toshkent sh., Beruniy ko‘chasi, 83-uy.