

SCIENCE
PROBLEMS.UZ

ISSN 2181-1342

Actual problems of social and humanitarian sciences
Актуальные проблемы социальных и гуманитарных наук

**Ijtimoiy-gumanitar
fanlarning dolzarb
muammolari**

Son 7 Jild 4
2024

SCIENCEPROBLEMS.UZ

ИЖТИМОЙ-ГУМАНИТАР ФАНЛАРНИНГ ДОЛЗАРБ МУАММОЛАРИ

№ 7 (4) - 2024

**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОЦИАЛЬНО-
ГУМАНИТАРНЫХ НАУК**

ACTUAL PROBLEMS OF HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES

ТОШКЕНТ-2024

БОШ МУҲАРРИР:

Исанова Феруза Тулқиновна

ТАҲРИР ҲАЙЪАТИ:

07.00.00-ТАРИХ ФАНЛАРИ:

Юлдашев Анвар Эргашевич – тарих фанлари доктори, сиёсий фанлар номзоди, профессор, Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Давлат бошқаруви академияси;

Мавланов Уктам Махмасабирович – тарих фанлари доктори, профессор, Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Давлат бошқаруви академияси;

Хазраткулов Абдор – тарих фанлари доктори, доцент, Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети.

Турсунов Равшан Нормуратович – тарих фанлари доктори, Ўзбекистон Миллий Университети;

Холикулов Ахмаджон Боймаҳамматович – тарих фанлари доктори, Ўзбекистон Миллий Университети;

Габриэльян Софья Ивановна – тарих фанлари доктори, доцент, Ўзбекистон Миллий Университети.

Саидов Сарвар Атабулло ўғли – катта илмий ходим, Имом Термизий халқаро илмий-тадқиқот маркази, илмий тадқиқотлар бўлими.

08.00.00-ИҚТИСОДИЁТ ФАНЛАРИ:

Карлибаева Рая Хожабаевна – иқтисодиёт фанлари доктори, профессор, Тошкент давлат иқтисодиёт университети;

Насирходжаева Дилафруз Сабитхановна – иқтисодиёт фанлари доктори, профессор, Тошкент давлат иқтисодиёт университети;

Остонокулов Азамат Абдукаримович – иқтисодиёт фанлари доктори, профессор, Тошкент молия институти;

Арабов Нурали Уралович – иқтисодиёт фанлари доктори, профессор, Самарқанд давлат университети;

Худойқулов Садирдин Каримович – иқтисодиёт фанлари доктори, доцент, Тошкент давлат иқтисодиёт университети;

Азизов Шерзод Ўктамович – иқтисодиёт фанлари доктори, доцент, Ўзбекистон Республикаси Божхона институти;

Ҳожаев Азизхон Саидалоҳонович – иқтисодиёт фанлари доктори, доцент, Фарғона политехника институти

Холов Актам Хатамович – иқтисодиёт фанлари бўйича фалсафа доктори (PhD), доцент, Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Давлат бошқаруви академияси;

Шадиева Дилдора Хамидовна – иқтисодиёт фанлари бўйича фалсафа доктори (PhD), доцент в.б, Тошкент молия институти;

Шакарров Қулмат Аширович – иқтисодиёт фанлари номзоди, доцент, Тошкент ахборот технологиялари университети

09.00.00-ФАЛСАФА ФАНЛАРИ:

Ҳакимов Назар Ҳакимович – фалсафа фанлари доктори, профессор, Тошкент давлат иқтисодиёт университети;

Яхшиликков Жўрабой – фалсафа фанлари доктори, профессор, Самарқанд давлат университети;

Ғайбуллаев Отабек Мухаммадиевич – фалсафа фанлари доктори, профессор, Самарқанд давлат чет тиллар институти;

Саидова Камола Усканбаевна – фалсафа фанлари доктори, “Tashkent International University of Education” халқаро университети;

Ҳошимхонов Мўмин – фалсафа фанлари доктори, доцент, Жиззах педагогика институти;

Ўроқова Ойсулув Жамолiddиновна – фалсафа фанлари доктори, доцент, Андижон давлат тиббиёт институти, Ижтимоий-гуманитар фанлар кафедраси мудири;

Носирходжаева Гулнора Абдукаҳхаровна – фалсафа фанлари номзоди, доцент, Тошкент давлат юридик университети;

Турдиев Бехруз Собирович – фалсафа фанлари бўйича фалсафа доктори (PhD), доцент, Бухоро давлат университети.

10.00.00-ФИЛОЛОГИЯ ФАНЛАРИ:

Ахмедов Ойбек Сапорбаевич – филология фанлари доктори, профессор, Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети;

Кўчимов Шухрат Норқизилович – филология фанлари доктори, доцент, Тошкент давлат юридик университети;

Ҳасанов Шавкат Аҳадович – филология фанлари доктори, профессор, Самарқанд давлат университети;

Бахронова Дилрабо Келдиёровна – филология фанлари доктори, профессор, Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети;

Мирсанов Ғайбулло Қулмуродович – филология фанлари доктори, профессор, Самарқанд давлат чет тиллар институти;

Салахутдинова Мушарраф Исамутдиновна – филология фанлари номзоди, доцент, Самарқанд давлат университети;

Кучкаров Раҳман Урманович – филология фанлари номзоди, доцент в/б, Тошкент давлат юридик университети;

Юнусов Мансур Абдуллаевич – филология фанлари номзоди, Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Давлат бошқаруви академияси;

Саидов Улугбек Арипович – филология фанлари номзоди, доцент, Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Давлат бошқаруви академияси.

12.00.00-ЮРИДИК ФАНЛАР:

Аҳмедшаева Мавлюда Ахатовна – юридик фанлар доктори, профессор, Тошкент давлат юридик университети;

Мухитдинова Фирюза Абдурашидовна – юридик фанлар доктори, профессор, Тошкент давлат юридик университети;

Эсанова Замира Нормуратовна – юридик фанлар доктори, профессор, Ўзбекистон Республикасида хизмат кўрсатган юрист, Тошкент давлат юридик университети;

Ҳамроқулов Баҳодир Мамашарифович – юридик фанлар доктори, профессор в.б., Жаҳон иқтисодиёти ва дипломатия университети;

Зулфиқоров Шерзод Хуррамович – юридик фанлар доктори, профессор, Ўзбекистон Республикаси Жамоат хавфсизлиги университети;

Хайитов Хушвақт Сапарбаевич – юридик фанлар доктори, профессор, Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Давлат бошқаруви академияси;

Асадов Шавкат Ғайбуллаевич – юридик фанлар доктори, доцент, Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Давлат бошқаруви академияси;

Утемуратов Махмут Ажимуратович – юридик фанлар номзоди, профессор, Тошкент давлат юридик университети;

Сайдуллаев Шахзод Алиханович – юридик фанлар номзоди, профессор, Тошкент давлат юридик университети;

Ҳакимов Комил Бахтиярович – юридик фанлар доктори, доцент, Тошкент давлат юридик университети;

Юсупов Сардорбек Баходирович – юридик фанлар доктори, доцент, Тошкент давлат юридик университети;

Амиров Зафар Актамович – юридик фанлар бўйича фалсафа доктори (PhD), Ўзбекистон Республикаси Судьялар олий кенгаши ҳузуридаги Судьялар олий мактаби;

Жўраев Шерзод Юлдашевич – юридик фанлар номзоди, доцент, Тошкент давлат юридик университети;

Бабаджанов Атабек Давронбекович – юридик фанлар номзоди, доцент, Тошкент давлат юридик университети;

Раҳматов Элёр Жумабоевич – юридик фанлар номзоди, Тошкент давлат юридик университети;

13.00.00-ПЕДАГОГИКА ФАНЛАРИ:

Хашимова Дильдархон Уринбоевна – педагогика фанлари доктори, профессор, Тошкент давлат юридик университети;

Ибрагимова Гулнора Хавазматовна – педагогика фанлари доктори, профессор, Тошкент давлат иқтисодиёт университети;

Закирова Феруза Махмудовна – педагогика фанлари доктори, Тошкент ахборот технологиялари университети ҳузуридаги педагогик кадрларни қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш тармоқ маркази;

Каюмова Насиба Ашуровна – педагогика фанлари доктори, профессор, Қарши давлат университети;

Тайланова Шохидат Зайниевна – педагогика фанлари доктори, доцент;

Жуманиёзова Муҳайё Тожиевна – педагогика фанлари доктори, доцент, Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети;

Ибрахимов Санжар Урунбаевич – педагогика фанлари доктори, Иқтисодиёт ва педагогика университети;

Жавлиева Шахноза Баходировна – педагогика фанлари бўйича фалсафа доктори (PhD), Самарқанд давлат университети;

Бобомуротова Латофат Элмуродовна – педагогика фанлари бўйича фалсафа доктори (PhD), Самарқанд давлат университети.

19.00.00-ПСИХОЛОГИЯ ФАНЛАРИ:

Каримова Василя Маманосировна – психология фанлари доктори, профессор, Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика университети;

Ҳайитов Ойбек Эшбоевич – Жисмоний тарбия ва спорт бўйича мутахассисларни қайта тайёрлаш ва малакасини ошириш институти, психология фанлари доктори, профессор

Умарова Навбахор Шокировна – психология фанлари доктори, доцент, Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика университети, Амалий психологияси кафедраси мудири;

Атабаева Наргис Батировна – психология фанлари доктори, доцент, Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика университети;

Шамшетова Анжим Караматдиновна – психология фанлари доктори, доцент,

Ўзбекистон давлат жаҳон тиллари университети;

Қодиров Обид Сафарович – психология фанлари доктори (PhD), Самарканд вилоят ИИБ Тиббиёт бўлими психологик хизмат бошлиғи.

22.00.00-СОЦИОЛОГИЯ ФАНЛАРИ:

Латипова Нодира Мухтаржановна – социология фанлари доктори, профессор, Ўзбекистон миллий университети кафедра мудири;

Сеитов Азамат Пўлатович – социология фанлари доктори, профессор, Ўзбекистон миллий университети;

Содиқова Шоҳида Мархабобевна – социология фанлари доктори, профессор, Ўзбекистон халқаро ислом академияси.

23.00.00-СИЁСИЙ ФАНЛАР

Назаров Насриддин Атақулович – сиёсий фанлар доктори, фалсафа фанлари доктори, профессор, Тошкент архитектура қурилиш институти;

Бўтаев Усмонжон Хайруллаевич – сиёсий фанлар доктори, доцент, Ўзбекистон миллий университети кафедра мудири.

ОАК Рўйхати

Мазкур журнал Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Олий аттестация комиссияси Раёсатининг 2022 йил 30 ноябрдаги 327/5-сон қарори билан тарих, иқтисодиёт, фалсафа, филология, юридик ва педагогика фанлари бўйича илмий даражалар бўйича диссертациялар асосий натижаларини чоп этиш тавсия этилган илмий нашрлар рўйхатига киритилган.

Ижтимоий-гуманитар фанларнинг долзарб муаммолари” электрон журнали 2020 йил 6 август куни 1368-сонли гувоҳнома билан давлат рўйхатига олинган.

Муассис: “SCIENCEPROBLEMS TEAM” масъулияти чекланган жамияти

Таҳририят манзили:

100070. Тошкент шаҳри, Яккасарой тумани, Кичик Бешёғоч кўчаси, 70/10-уй. Электрон манзил:

scienceproblems.uz@gmail.com

Боғланиш учун телефонлар:

(99) 602-09-84 (telegram).

MUNDARIJA

07.00.00 – TARIX FANLARI

Abduxamidov Islombek

O‘ZBEKISTON AHOLISINING ROSSIYA FEDERATSIYASIDA MEHNAT
MUHOJIRLIGI TARIXI 10-18

Фарманова Гульнара Комилевна

ПОДНЯТИЕ МЕТОДИКИ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА ОБЩЕМИРОВОЙ
УРОВЕНЬ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ 19-24

Индиаминова Шоира Амриддиновна

РАЗВИТИЕ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА В САМАРКАНДСКОМ СОГДЕ В ЭПОХУ РАННЕГО
СРЕДНЕВЕКОВЬЯ 25-29

Mirzakhdamova Dildora Zafarovna

XOTIN-QIZLAR BANDLIGINI TA‘MINLASHDA FARG‘ONA VILOYATIDA
IPAKCHILK ORQALI KASANACHILIK VA UY MEHNATINI RIVOJLANTIRISH 30-35

Ismoilova Parvina

TURKISTON MINTAQASIDAGI INSTITUTSIONAL O‘ZGARISHLAR: ROSSIYA KAPITALI UCHUN
KANALLARNING SHAKLLANISHI (19-ASR OXIRI - 20-ASR BOSHLARI) 36-41

Jomurodov Lazizbek Islomovich

O‘ZBEKISTONDA TERI-TANOSIL KASALLIKLARIGA QARSHI KURASH
JARAYONI 42-46

08.00.00 – IQTISODIYOT FANLARI

Назарова Раъно Рустамовна, Нигматуллаева Гульчехра Нуруллаевна

ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ, КРИТЕРИИ И ПОКАЗАТЕЛИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ УСТОЙЧИВОЕ
РАЗВИТИЕ В СФЕРЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ 47-54

Yegamberdiyeva Xurshidaxon Alisherovna

VAGONLARDAN FOYDALANISHNING SIFAT KO‘RSATKICHINI OSHIRISHNI
TADQIQ QILISH 55-61

Mamadaliyev Ulug‘bek

JAHON TURIZMIDA TUROPERATORLIK FAOLIYATINING RIVOJLANISH HOLATI 62-69

Jalilov Arslon Xoshimovich

ТЕМИР YO‘L TRANSPORTINING INNOVASION MUHITDAGI RAQOBATDOSHLIK DARAJASINI
BAHOLASH 70-75

Kamchibekov Farxod Olimjonovich

O‘ZBEKISTON HUDUDLARINING INVESTITSION JOZIBADORLIGINI OSHIRISHDA MAXSUS
IQTISODIY HUDUDLAR VA KICHIK SANOAT ZONALARINING ROLI 76-82

09.00.00 – FALSAFA FANLARI

Djurayev Lukmon Narzullaevich

ZAMONAVIY O‘ZBEKISTON JAMIYATIDA YOSHLAR IQTISODIY MADANIYATINING
TRANSFORMATSIYALASHUVI 83-87

<i>Norkulov Ubaydulla Umarovich</i> MAHALLADA JINOYATLARNI ERTA ANIQLASHDA JAMOATCHILIK NAZORATINI KUCHAYTIRISHNING IJTIMOIIY-FALSAFIY MEKANIZMLARI	88-92
<i>Пулатов Шердор Нематёнович</i> ДОКТРИНА ЛЮБВИ АЛИШЕРА НАВАИ И МАХАТМЫ ГАНДИ	93-105
<i>Yusupov Murodali Sunnatovich</i> O'ZBEKISTON QISHLOQ XO'JALIGIDA INNOVATSION TIZIMLARNI QO'LLASHNING IJTIMOIIY- FALSAFIY MASALALARI	106-110
<i>Suleymanov Sarvar Sunatullayevich</i> O'ZBEKISTONNING YANGI DAVRGA XOS BO'LGAN MA'NAVIY TEXNOLOGIYALARNING IJTIMOIIY-FALSAFIY ASOSLARI	111-116
<i>Shernazarov Ravshan Avazovich</i> SIYOSIY E'TIQOD: UNING TIZIMI VA FUNKSIYASINING FALSAFIY TAHLILI	117-122
<i>Nasrullayev Ravshanxon Sirojxonovich</i> VATANPARVARLIKNI IJTIMOIIY- MADANIY HODISA SIFATIDA AHAMIYATI.....	123-126
10.00.00 – FILOLOGIYA FANLARI	
<i>Matkarimova Salomat Ko'ziyevna</i> ALISHER NAVOIY VA HAYDAR XORAZMIY: MUSHTARAKLIK VA O'ZIGA XOSLIK	127-133
<i>Tairova Maxfuza Abdusattorovna</i> INGLIZ VA O'ZBEK TILLARIDAGI MAMLAKATSHUNOSLIKKA DOIR RAMZIY VOSITALARNING TARJIMADA QAYTA IFODALANISHI	134-139
<i>Rahimova Maftuna</i> LISONIY BELGI VA ASSOTSIATSIYA	140-143
<i>Umaraliyeva Dildora Taxirjanovna</i> O'ZBEK LATIFALARI, ULARNING TASNIFI VA TO'PLASH BORASIDA OLIB BORILGAN TADQIQOTLAR	144-147
<i>Xursanov Nurislom Iskandarovich</i> O'ZBEK FRAZEOLGIK BIRLIKLARINING PRAGMATIK TAHLILI	148-154
<i>Umarov Umidjon Akram o'g'li</i> RAMZ AXRETIPLARINING TASNIFLANISHI VA BADIY TAHLILI	155-159
<i>Облоқулова Шахло Асрор қизи</i> ЗАМОНАВИЙ ЖАҲОН АДАБИЁТИДА ТАОМ ДИСКУРСИ	160-164
<i>Nazarova Lola Maqsadilla qizi</i> KORPUS LINGVISTIKASI: BNC KORPUSINING FUNKSIONAL XUSUSIYATLARI	165-170
<i>Umarxonova Dilafruz Murotjonovna</i> "MARDLIK" VA "QO'RQOQLIK" KONSEPTLARINING AKSIOLINGVISTIK TAHLILI	171-175
<i>Yunusova Ganjina Rustamovna</i> NAZMDA YO'L XRONOTOPINING BADIY-ESTETIK XUSUSIYATLARI	176-180
<i>Мусаев Файзулло Оманович</i> АРАБ ДУНЁСИДА "МАСАЛ" ИЛМИНИНГ ВУЖУДГА КЕЛИШИ ВА РИВОЖИ	181-186

<i>Ubaydullayeva Dilafruz Fazliddinovna</i> INGLIZ VA O'ZBEK TILIDAGI "ANGER" VA "G'AZAB" ATAMALARINING ETIMOLOGIK VA LEKSIKOGRAFIK TAHLILI	187-192
<i>Narmuratov Zayniddin Radjabovich</i> FRAZEOLOGIK BIRLIKLAR KOMPONENTLARI TAHLILI VA ULARNING STRUKTURAVIY MODELLARI	193-196
<i>Masharipova Nargiza Otaxonovna</i> TARIXIY-BADIIY ASARLAR TARJIMASIDA DINIY VA TARIXIY SO'ZLAR TARJIMASI MUAMMOSI	197-201
<i>Икромова Нугина Ойбековна</i> ПСИХОЛИНГВИСТИЧЕСКИЕ ТРУДНОСТИ ПЕРЕВОДА ЗАГЛАВИЯ ЛИТЕРАТУРНОГО ПРОИЗВЕДЕНИЯ	202-207
<i>Najmiddinova Mehriqul Najmiddin qizi</i> NEGATIVLIKNI IFODALOVCHI TEXNIKAGA OID TERMINLARNING QIYOSIY TADQIQI (INGLIZ VA O'ZBEK TILLARI MISOLIDA)	208-213
<i>Eshniyazova Maysara Beknazarovna</i> "NAZMUL JAVOHIR" ASARIDA G'OYAVIY BADIY POETIKA	214-221
12.00.00 – YURIDIK FANLAR	
<i>Саидов Ақром Акмалович</i> ЯНГИ ЎЗБЕКИСТОН ЖАЗОНИ ИЖРО ЭТИШ СИЁСАТИ ҲАМДА УНИНГ НАЗАРИЙ АСОСЛАРИ	222-230
<i>Raimova Nargiza Doroyevna</i> TIJORAT MAXFIY MA'LUMOTLARINI HIMOYA QILISH: INTELLEKTUAL MULK HUQUQI SOHASIDAGI QONUNCHILIKNI TAKOMILLASHTIRISH ISTIQBOLLARI	231-237
<i>Умурзақов Жасурбек Қосимжанович</i> КРИПТО-АКТИВЛАР НОҚОНУНИЙ АЙЛАНМАСИ БИЛАН БОҒЛИҚ ҲУҚУҚБУЗАРЛИКЛАР УЧУН ЖАВОБГАРЛИКНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ	238-242
<i>Nurmatatova Noila Doniyorovna</i> KONSTITUTSIYAVIY SUDLOV ORGANI TOMONIDAN FUQAROLAR VA YURIDIK SHAXSLARNING SHIKOYATINI KO'RIB CHIQUISHNING O'ZIGA XOS XUSUSIYATLARI	243-248
<i>Muxammadjonov Jasurbek Jaxongir o'g'li</i> FUQAROLARNING TADBIRKORLIK BILAN SHUG'ULLANISH HUQUQINING XALQARO VA MINTAQAVIY HUQUQIY KAFOLATLARI	249-260
<i>Адилбаев Бекбосын Абатбаевич</i> FUQAROLIK-HUQUQIY ВАКИЛЛИК ТУШУНЧАСИ, МОҲИЯТИ ВА ЎЗИГА ХОС ХУСУСИЯТЛАРИ	261-267
<i>Турсунбоев Сардор Муроджон ўғли</i> ПРОКУРАТУРА ОРГАНЛАРИ ТИЗИМИДА ТЕРГОВ ТУЗИЛМАЛАРИНИНГ ФАОЛИЯТИНИ ТАШКИЛИЙ-ҲУҚУҚИЙ АСОСЛАРИНИ ТАКОМИЛЛАШТИРИШ	268-275
<i>Mukumov Bobur</i> O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI VA GERMANIYA FEDERATIV RESPUBLIKASIDA TOVAR BELGILARINI HUQUQIY MUHOFAZA QILISH MASALALARI	276-282
<i>Nabiev Firuz Xamidovich</i> INTELLEKTUAL MULK SOHASIDAGI XALQARO HUQUQIY NORMLARNI O'ZBEKISTON	

RESPUBLIKASI QONUNCHILIGIGA IMPLEMENTATSIYA QILISHDA “MOSLASHUVCHANLIK” KONTSEPTSIYASINING O’RNI	283-289
---	---------

Калимбетов Ерназар

ГРАЖДАНСКИЕ ПРАВА В СФЕРЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА: ПОНЯТИЕ, ВИДЫ И СОДЕРЖАНИЕ В КОНТЕКСТЕ АДМИНИСТРАТИВНО-ПРАВОВОЙ ЗАЩИТЫ	290-297
--	---------

Ibrohimov Azimjon Abdumotamin o'g'li

KORPORATSIYANI AMALDA BOSHQARUVCHI SHAHSLAR JAVOBGARLIGI	298-306
--	---------

Ходжаева Ширин

ТЕОРЕТИКО-ПРАВОВОЙ АНАЛИЗ РИСКОВ, СВЯЗАННЫХ С ПРЕДДОГОВОРНЫМИ ОТНОШЕНИЯМИ	307-317
--	---------

Маматкулов Камолiddин Галабаевич

ТАҚИҚЛАНГАН ЭКИНЛАРНИ ЕТИШТИРИШ БИЛАН БОҒЛИҚ ЖИНОЯТЛАРНИ ТЕРГОВ ҚИЛИШДА ИСБОТЛАНУВЧИ ҲОЛАТЛАР ВА УЛАРНИНГ АҲАМИЯТИ	318-323
---	---------

13.00.00 – PEDAGOGIKA FANLARI

Nazarova Ra'no Sidiq qizi

HUQUQBUZARLIKKA MOYIL BO'LGAN BOLALARDA O'Z-O'ZINI NAZORAT QILISH KO'NIKMASINI SHAKLLANTIRISHNING NAZARIY ASOSLARI	324-329
---	---------

Fayzullayeva Gulchexra Sharipboyevna

UMUMIY O'RTA TA'LIM MAKTAB O'QITUVCHISI KASB STANDARTINING MAZMUN TAHLILI	330-341
--	---------

Hamidova Laylo Kamildjonovna

OLIV PEDAGOGIK TA'LIMDA ARALASH O'QITISH MODELLARIDAN FOYDALANISHNING AFZALLIKLARI	342-346
---	---------

Ajiniyazova Sholpan Saparniyazovna, Uteniyazov Karimbay Kuanishbaevich

MAKTABDA KIMYOVIY MASALALARNI ECHISH BO'YICHA MASHG'ULOTLARNI TASHKIL ETISH SHAKILLARI	347-357
---	---------

Rasulova Dilafruzxon Sharobiddin qizi

GLOBAL PEDAGOGIK SAVODXONLIKNI RIVOJLANTIRISHDA TALABALAR KOMPETENSIYASIGA METODIK YONDASHUVLAR	358-363
--	---------

Kenjaboyev Sharifjon Shuxrat o'g'li

INDIVIDUAL-KABIY RIVOJLANISH – PEDAGOGLIK KASBI TARBIYASINING AJRALMAS QISMI SIFATIDA	364-369
--	---------

Jalilov Umidjon Jahongirovich

OG'IR ATLETIKA MASHQLARINING AMALGA OSHIRISH USLUBIYATI	370-375
---	---------

Najmiddinova Gulnora Najmiddin qizi

OLIV TA'LIM TIZIMIDA SUN'IY INTELLEKT TIZIMINI TAKOMILLASHTIRISH MEKANIZMLARI	376-381
--	---------

08.00.00-ITISODIYOT FANLARI – ECONOMICAL SCIENCES

Received: 30 June 2024

Accepted: 5 July 2024

Published: 15 July 2024

Article / Original Paper

MAIN FACTORS, CRITERIA AND INDICATORS ENSURING SUSTAINABLE DEVELOPMENT IN THE ENERGY INDUSTRY

Nazarova Ra'no Rustamovna

Doctor of Economic Sciences, Professor of the Department of Green Economy, Tashkent State Economic University

Nigmatullaeva Gulchekhra Nurullaevna

PhD, Associate Professor, Department of Green Economy, Tashkent State Economic University

Abstract. The article examines the essence of the concept of sustainable development of enterprises. The reason for the significant role of fuel and energy companies in the implementation of the set Sustainable Development Goals is substantiated. As part of the study, a system of criteria was developed for assessing the sustainability of an industrial enterprise, including a fuel and energy enterprise: a combined assessment of quantitative and qualitative data.

Keywords: analysis, fuel and energy complex (FEC), sustainable development, industrial enterprise, sustainability criteria.

ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ, КРИТЕРИИ И ПОКАЗАТЕЛИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ В СФЕРЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

Назарова Раъно Рустамовна

Доктор экономических наук, Профессор кафедры «Зеленая экономика», Ташкентский государственный экономический университет

Нигматуллаева Гульчехра Нуруллаевна

PhD, доцент кафедры «Зеленая экономика», Ташкентский государственный экономический университет

Аннотация. В статье рассматривается сущность концепции устойчивого развития предприятий энергетической отрасли. Обосновывается причина значительной роли компаний энергетической отрасли в реализации поставленных Целей устойчивого развития. В рамках исследования была разработана система критериев для оценки устойчивости промышленного предприятия, в том числе топливно-энергетического: совокупная оценка количественных и качественных данных.

Ключевые слова: анализ, топливно-энергетический комплекс (ТЭК), устойчивое развитие, промышленное предприятие, критерии устойчивости.

DOI: <https://doi.org/10.47390/SPR1342V4I7Y2024N07>

Введение. Развитие экономической сферы в Республике Узбекистан

способствовало тому, что возрос спрос не только на топливо, но и на полезные ископаемые, которые необходимо добывать в крупных масштабах.

В последнее время, по мере освоения мест добычи полезных ископаемых, в частности углеводородов и другого сырья для ТЭК, стало понятно, что затраты по добыче природных ресурсов растут в геометрической прогрессии, и может возникнуть ситуация, при которой себестоимость добываемого ресурса будет выше его рыночной стоимости,

По всем традиционным источникам энергии наблюдается рост себестоимости, в частности наиболее существенно себестоимость выросла у урана (с 45,3% в 2018 г. до 72,3% в 2022 г.), что объясняется, прежде всего, ростом цен на оборудование и расходные материалы, которые в большинстве своем являются импортными [1].

Добыча угля, который является основным топливом для электростанций, выросла в себестоимости в рассматриваемом периоде с 62,4% до 70,1%. Вместе с тем можно наблюдать динамичное снижение себестоимости производства солнечной и ветровой энергии, так солнечная энергия требовала в 2018 г. расходов в размере 81,5% от рыночной стоимости, то в 2022 – 44,1%. Ветровая энергия в свою очередь в 2018 г. обходилась в 86,7%, а в 2022 г. – 59,5%.

Литературный обзор. Перед определением критериев устойчивого развития ТЭК, следует выявить основные условия, определяющие развитие ТЭК.

Согласно подходу О.В. Шаламовой, при определении условий устойчивого развития ТЭК, следует выделить три направления [3]:

- устойчивое развитие ТЭК на уровне государства;
- устойчивое развитие отраслей ТЭК;
- устойчивое развитие предприятий ТЭК.

Следовательно, при определении условий развития ТЭК, следует от макроуровня (государства) переходить на микроуровень (предприятия), проходя средний уровень (отраслевой).

На всех трех рассматриваемых уровнях следует выделить три основных критерия, которые лягут в основу определения условий устойчивого развития ТЭК:

- экономический (сохранение и обеспечение прироста капиталов: естественного, человеческого, производственного и социального);
- экологический (сохранение экосистемы и природных ресурсов);
- социальный (обеспечение социального равенства, здоровья и благосостояния населения) [4].

Все указанные аспекты взаимосвязаны и взаимообусловлены между собой.

Мировым энергетическим советом разработана «трилемма», которая обеспечивает безопасную, доступную и экологически чистую энергию, она включает:

- энергетическую безопасность, которая обеспечивает эффективную организацию поставок энергии, как из национальных, так и из зарубежных источников, надежную инфраструктуру и учет текущего и перспективного спроса;
- равенство получения энергии, что предусматривает равный доступ к источникам электрической энергии;
- устойчивость экологии, что имеет ввиду, прежде всего, переход на возобновляемые и малоуглеродистые источники получения энергии [5].

Некоторое представление о значении «устойчивого развития энергетики государства» можно составить исходя из тезисов работы Шевченко Н.А. «Научно-инновационный потенциал современного энергетического сектора мировой экономики», в которой автор связывает рассматриваемое понятие с задачами обеспечения доступа к источникам энергии и современным технологиям ее производства, которые предусмотрены в «энергетической трилемме» Мирового энергетического совета:

- устранения неравенства в этой области;
- охраны окружающей среды;
- мобилизации финансовых ресурсов и наращивания институционального и кадрового потенциала развивающихся стран.

Следует отметить, что в данном определении ключевыми являются социальные и экологические аспекты устойчивого развития, то есть экономический аспект в данном случае можно рассматривать, как производный, соблюдающийся сам собой при обеспечении условий первых двух.

На основе работы Хуажевой А.Ш. и Киржиновой К.Н., в которой исследованы проблемы функционирования региональных энергетических систем в условиях ограниченности собственных энергетических ресурсов на примере топливно-энергетической системы России, можно сделать вывод, что устойчивое развитие энергетики на уровне государства представляет собой способную к саморегулированию систему обеспечения энергетической безопасности с учетом оптимизации территориальной структуры производства и организации рационального потребления топливно-энергетических ресурсов при условии повышении самостоятельности регионов в решении вопросов энергообеспечения, обеспечивая контроль за рациональным использованием энергоресурсов, энергосбережением, производство тепловой и электрической энергии, а также поиск новых способов автономного удовлетворения потребностей промышленности и населения региона в энергии. Также следует отметить, что центральным понятием в данном подходе к устойчивому развитию энергетики государства является обеспечение энергетической безопасности страны, то есть топливо должно быть безопасным и поставляться в необходимых количествах [6].

На основе обобщения материалов аналитических отчетов, научных статей, мнений специалистов автором выработано следующее определение устойчивого развития энергетики государства: устойчивое развитие энергетики государства – процесс развития способной к саморегулированию системы с целью достижения энергетической безопасности при рациональном использовании энергоресурсов, обеспечении социального равенства в области доступа к энергоуслугам и сохранении окружающей среды в условиях неопределенности.

Мозговая Е.С. исследовала механизм устойчивого развития топливно-энергетического комплекса (ТЭК). В своей работе она дает следующее определение устойчивому развитию ТЭК: устойчивое развитие ТЭК – это процесс постоянного поиска и реализации решений по достижению нового равновесного состояния между изменившимися условиями внешней среды и возможностями хозяйствующих субъектов топливно-энергетического комплекса реализовывать свою

народнохозяйственную миссию в новых условиях [7]. Таким образом, в данном определении акцент сфокусирован на достижении равновесного состояния в каждый раз меняющихся условиях внешней среды для реализации миссии хозяйствующих субъектов ТЭК.

Карпович А.И., проводя исследование моделирования экономической устойчивости систем энергетики определяет данную устойчивость как способность (свойство) системы в неопределенных условиях функционирования развития обеспечивать реализацию своих целей развития [8]. Здесь необходимо отметить, что определение данного автора схоже с определением Мозговой Е.С., так как в нем также акцентируется внимание на изменение условий функционирования (неопределенность) и на реализацию целей. При этом, Карпович А.И. не ограничивает изменившиеся условия функционирования только внешними, как Мозговая Е.С., также внимание уделяется внутренним условиям развития предприятия, которое выполняя свои цели, выполняет цели отрасли и, в конечном счете, государства. Важно отметить, что если Мозговая Е.С. определяла устойчивое развитие отраслей энергетики в целом, то Карпович А.И. выделяет определенный вид устойчивости – экономическую устойчивость, следовательно, выдвигает противоположное условие развития ТЭК.

Еще один подход к определению устойчивости отраслей энергетики характеризует Абзалилова Л.Р. в исследовании, посвященном устойчивости химического и нефтехимического комплекса региона. Она дает определение социально-экономической устойчивости регионального отраслевого комплекса как области оптимального его функционирования, выраженной существующими и потенциальными возможностями противостоять в определенном временном пространстве дестабилизирующим внешним и внутренним факторам, сохраняя и повышая при этом свой потенциал и положительную направленность развития [8]. В ее определении, как и в предыдущем, уделяется внимание изменению внешних и внутренних условий функционирования, которые она характеризует как дестабилизирующие внешние и внутренние факторы.

На взгляд автора, целесообразным представляется рассмотрение устойчивого развития отраслей энергетики как процесса технологического и экономического развития отраслей энергетики в неопределенных условиях, направленный на надежное и бесперебойное энергоснабжение потребителей, обеспечивая рациональное использование ресурсов и минимальном воздействии на окружающую среду с целью повышения эффективности функционирования государства в целом.

В исследовании, посвященном формированию организационно-экономического механизма управления устойчивым развитием электроэнергетики, Загоруйко И.Ю. и Хисамова А.И. определяют устойчивое развитие предприятий электроэнергетики как управляемый процесс повышения самозащиты предприятия от изменяющегося негативного воздействия внутренних и внешних факторов, на основе которого обеспечивается надежное и бесперебойное электроснабжение потребителей, поддерживается оптимальная стоимость электроэнергии для всех субъектов электроэнергетического рынка, в частности всех контрагентов, реализуются инвестиции, способствующие повышению энергоэффективности производства, транспортировки и распределения электроэнергии [9].

В монографии «Перспективы устойчивого развития предприятий топливно-энергетического комплекса республики Узбекистан» Г.Ж. Аллаева описывая трилемму энергетической безопасности выделяет, что для ТЭК в целом характерна орбитальная устойчивость, которая подразумевает бесперебойное снабжение энергией, что в свою очередь предполагает и необходимость обеспечения резерва энергии. Автором выделяется необходимость нивелирования внешних и внутренних угроз развития ТЭК и подчеркивается задача развития «зеленой энергетики».

Методология исследования. Использованы научные исследования отечественных и зарубежных ученых в области устойчивого функционирования и развития энергетического сектора; законодательные и нормативные акты, регулирующие энергетический сектор Республики Узбекистан; методы технико-экономического, стратегического, статистического, отраслевого анализа и экономико-математического моделирования.

Методологическая база исследования включает положения современной экономической теории, теории общего и стратегического менеджмента, концептуальные положения теории управления экономическими системами, рыночной экономики; системный, целевой и программный подходы к принятию управленческих решений на уровне системы государственного управления; диалектический подход к изучению особенностей формирования и функционирования сложных экономических систем.

Анализ и результаты. Таким образом, ко всем общеизвестным в мировой практике составляющим энергетической безопасности страны, добавляется необходимость рационального природопользования. Далее в качестве основного принципа энергобезопасности было выделено обеспечение нормальных и минимальных значений обеспечения энергией при равных условиях и в условиях рисков соответственно. Подчеркивается актуальность установления индикаторов (показателей), которые будут приняты как степень оценки энергоэффективности страны. Оценивая состояние ТЭК Узбекистана в целом, считается удовлетворительным, однако есть возможные угрозы, в частности несовершенная система расчетов по дебиторским и кредиторским задолженностям, что может вызвать затруднения функционирования предприятий ТЭК Узбекистана, а впоследствии и негативно сказаться на всей отрасли.

Рассматривая систему оценки эффективности работы ТЭК, состояние предприятий с трех позиций (групп показателей): объемных (количественное выражение производства), показатели инвестиционной деятельности, а также показатели финансовой устойчивости. В качестве предложений по повышению устойчивости выделяется необходимость минимизации отрицательных внешних и внутренних эффектов, что может быть достигнуто путем обеспечения первостепенных мер защиты таких предприятий [2].

Поскольку Узбекистан является достаточно зависимой страной от производства электроэнергии, необходимо все отрасли экономической деятельности Узбекистана регулировать, ориентируясь прежде всего на ТЭК страны, то есть не допускать сбоя отрасли из-за неудовлетворительной работы других, смежных отраслей.

Таблица№1 Набор критериев устойчивости промышленного предприятия

по направлениям деятельности [14]

Финансово-экономические	<ul style="list-style-type: none"> - показатели финансовой устойчивости, ликвидности, оборачиваемости, платежеспособности предприятия; - достижение оптимальной рентабельности и наращивание величины прибыли, обеспечение устойчивых темпов прироста; - уровень кредитоспособности и вероятность банкротства; - стимулирование инвестиционной активности.
Правовые	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение требований законодательства Российской Федерации и международных актов.
Социальные	<ul style="list-style-type: none"> - открытость, прозрачность деятельности по экологическим вопросам; - высокая квалификация и знания специалистов; - инклюзивность, равные рабочие возможности; - повышение внутренней и внешней социальной ответственности.
Организационные	<ul style="list-style-type: none"> - эффективная система менеджмента качества, экологического менеджмента, охраны труда, управления персоналом и производственной безопасности, устойчивого ресурсопользования.
Управленческие	<ul style="list-style-type: none"> - результативность управления бизнес-процессами в рамках системы УР; - адекватность управления бизнес-процессами в соответствии с изменениями внешней среды; - прозрачность данных; - оценка структуры и уровня показателей развития процессов.
Технологические/производственные	<ul style="list-style-type: none"> - безотходность производства; - широкое использование вторичного сырья; - внедрение «зеленых» технологий в производство; - использование экологически чистых, малоотходных, безотходных и ресурсосберегающих технологий; - возможность минимизации загрязнения до социально и экономически приемлемого уровня; - эффективное и рациональное использование сырья, материалов, ресурсов;

Особенно следует выделить показатели, напрямую не связанные с энергетикой, однако существенно влияющие на ее развитие – это политические и социальные. С недостаточными социальными условиями развития общества невозможно развивать энергетический сектор экономики страны, это связано, прежде всего с коррупцией, что затрудняет реализацию мероприятий развития, высокий уровень бюрократизма, низкую развитость инфраструктуры, в частности социального обеспечения работников ТЭК.

В качестве основных условий, как было выявлено в ходе исследования следует рассматривать энергобезопасность, экономический и социальный потенциалы.

Таким образом, изучив разные подходы к определению устойчивого развития предприятий, синтезировав основные тезисы определений, можно вывести универсальное понятие: устойчивое развитие предприятий энергетике – процесс технологического и экономического развития предприятий энергетике в неопределенных условиях, направленный на достижение их стратегических целей при повышении удовлетворенности потребителей, выполнении обязательств перед различными контрагентами и минимальном воздействии на окружающую среду с целью повышения эффективности функционирования отраслей энергетике, и, в конечном итоге, государства.

Изучив мировую динамику себестоимости добычи энергоресурсов, следует

отметить, что невозстановливаемые (традиционные) энергоресурсы становится все дороже добывать, в то же время ввиду роста научно-технического потенциала снижается себестоимость восстанавливаемых источников энергии, что обуславливает актуальность их более интенсивного использования.

В качестве основных критериев развития ТЭК страны следует выделить энергобезопасность, экономический и социальный фактор. В качестве основных показателей предлагается использовать методику Мирового энергетического совета, где в качестве оценки используется две больших группы показателей: основные, которые характеризуют безопасность, доступность, уровень распределения энергоресурсов и вспомогательные: социальные, экономические и политические. Из возможных 100%, энергетическое развитие Узбекистана было оценено на 57,88%. В целом, можно говорить о том, что в стране добывается достаточное количество энергоресурсов для обеспечения внутренних потребностей Узбекистана, за исключением нефти.

В заключении хочется отметить, что многим предприятиям ТЭК страны необходима диверсификация. Акцент необходимо сделать на обеспечении более полного комплекса услуг ТЭК, а не только на транспортировку и доставку энергоресурсов, как это происходит в настоящее время.

Таким образом, учитывая существующие в мировой практике подходы к трактовке понятия устойчивого развития предприятий топливно-энергетической комплекса, можно дать следующее определение: устойчивое развитие топливно-энергетического комплекса – это процесс технологического и экономического развития предприятий ТЭК в условиях неопределённости и рисков, направленный на достижение их стратегических целей за счет повышения безопасности топливно-энергетического комплекса для окружающей среды, обеспечения им повсеместного, равного доступа потребителей к недорогим энергоресурсам и опережающей подготовки инженерно-технических кадров, способных работать с новыми технологиями «зеленой» энергетики.

Адабиётлар/Литература/References:

1. Снижение стоимости возобновляемых источников энергии. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://topic.ru/infographics/technologies/energy/izmenenie-stoimosti-istochnikov-energii-v-mire/>
2. Куренков, Ю. Динамика издержек производства, цен и рентабельности в мировой нефтяной промышленности / Ю. Куренков, А. Конопляник // Мировая экономика и международные отношения. №2 2022. – С.57-61.
3. Шаламова, О.В. Формирование системы управления устойчивым развитием промышленных предприятий: на примере машиностроения автореф. дис. канд. экон. наук: 08.00.05 [Электронный ресурс] / Шаламова О.В.; ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный университет». – Режим доступа: si.sseu.ru/uploads/referat-ChalamovaOV.doc. – Дата доступа: 28.08.2023.
4. Энергетика и устойчивое развитие [Электронный ресурс] // Бюллетень МАГАТЭ 54-1-Март 2023. – Режим доступа: http://www.iaea.org/Publications/Magazines/Bulletin/Bull541/Russian/Bull54_1_Mar2013_ru.pdf. – Дата доступа: 28.08.2023.

5. Шевченко Н.А. Научно-инновационный потенциал современного энергетического сектора мировой экономики [Электронный ресурс] / Шевченко Н.А. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/nauchno-innovatsionnyu-potentsial-sovremennogo-energeticheskogo-sektora-mirovoy-ekonomiki>. – Дата доступа: 28.08.2023
6. Хуажева, А.Ш. Исследование проблем функционирования региональных энергетических систем в условиях ограниченности собственных энергетических ресурсов /Хуажева А.Ш., Киржинова К.Н. // Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 5: Экономика. – 2021. – № 4. – С. 16-24.
7. Мозговая, Е.С. Совершенствование механизма устойчивого развития топливно-энергетического комплекса: автореф...дис. канд. эконом. наук: 08.00.05 [Электронный ресурс] / Е.С. Мозговая; Саратов. – Режим доступа: <http://www.dissercat.com/content/sovershenstvovanie-mekhanizma-ustoichivogo-razvitiya-toplivno-energeticheskogo-kompleksa>. – Дата доступа: 28.08.2023.
8. Карпович А.И. Моделирование экономической устойчивости систем энергетики: автореф...дис. д-ра. эконом. наук: 08.00.13 [Электронный ресурс] / Карпович А.И.; Новосибирск. – Режим доступа: <http://www.dslib.net/mat-metody/modelirovanie-jekonomicheskoy-ustojchivosti-sistem-jenergetiki.html>. – Дата доступа: 28.08.2023.
9. Абзалилова, Л.Р. Устойчивость химического и нефтехимического комплекса региона: содержание, состояние и перспективы: На примере Республики Татарстан: автореф...дис. канд. эконом. наук: 08.00.05 [Электронный ресурс] / Абзалилова Л.Р.; Казань. – Режим доступа: <http://www.dslib.net/economika-xoziajstva/ustojchivost-himicheskogo-i-neftehimicheskogo-kompleksa-regiona-soderzhanie.html>. – Дата доступа: 28.08.2023.
10. Загоруйко, И.Ю. Формирование организационно-экономического механизма управления устойчивым развитием электроэнергетики / Загоруйко И.Ю., Хисамова А.И. // Бизнес в законе. Экономико-юридический журнал. – 2022. – № 3. – С. 26-31.
11. World Energy Trilemma: Time to get real – the agenda for change [Electronic resource] / World Energy Council. – Mode of access: <http://www.worldenergy.org>. – Date of access: 28.08.2023.
12. Nuz.uz. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://nuz.uz/obschestvo/1283380-60-vrednyh-vybrosov-v-atmosferu-v-uzbekistane-i-88-v-tashkente-prihodyatsya-na-avtomobili.html>
13. Worldwide Governance Indicators. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://databank.worldbank.org/source/worldwide-governance-indicators>
14. Булатова Д.С. Критерии устойчивого развития предприятия топливной промышленности. Вопросы студенческой науки. Выпуск №4 (68), апрель 2022.

SCIENCEPROBLEMS.UZ

ИЖТИМОЙ-ГУМАНИТАР ФАНЛАРНИНГ ДОЛЗАРБ МУАММОЛАРИ

№ 7 (4) – 2024

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОЦИАЛЬНО- ГУМАНИТАРНЫХ НАУК

ACTUAL PROBLEMS OF HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES

Ижтимоий-гуманитар фанларнинг долзарб муаммолари электрон журнали 2020 йил 6 август куни 1368-сонли гувоҳнома билан давлат рўйхатига олинган.

Муассис: “SCIENCEPROBLEMS TEAM” масъулияти чекланган жамияти

Таҳририят манзили:

100070. Тошкент шаҳри, Яккасарой тумани, Кичик Бешёғоч кўчаси, 70/10-уй. Электрон манзил:

scienceproblems.uz@gmail.com

Боғланиш учун телефонлар:

(99) 602-09-84 (telegram).