

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН  
БУХАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ  
ИМЕНИ АБУ АЛИ ИБН СИНО**



Научно-практической конференции с международным  
участием на тему:  
**“ Проблемы экологии и  
экологического образования ”**

**СБОРНИК ТЕЗИСОВ**

11-12 ноября 2022 года

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1.Искандаров Т.И., Романова Л.Х., Искандарова Г.Т.	
<b>НОВЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ДЕФОЛИАНТЫ ХЛОПЧАТНИКА, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ УЗБЕКИСТАНА.....</b>	<b>11</b>
2.Романова Л.Х., Искандаров Т.И., Искандарова Г.Т.	
<b>ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА И РЕГЛАМЕНТИРОВАНИЕ ФУНГИЦИДА «ТЕТРА» В ОБЪЕКТАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ.....</b>	<b>11</b>
3. <sup>1</sup> Башун Т.В., <sup>2</sup> Бельшева Л.Л.	
<b>АКТУАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ.....</b>	<b>12</b>
4. <sup>1</sup> Сидукова Олеся Леонидовна, <sup>2</sup> Машенко Ирина Владимировна <b>ОЦЕНКА УРОВНЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТРЕССА У ВРАЧЕЙ- ГИГИЕНИСТОВ.....</b>	<b>13</b>
5. <sup>1</sup> Abduvaliyeva F.T., <sup>2</sup> Azizova F.L. <b>МАХАЛӢӢ SUV MANBALARINI MARKAZLASHTIRILGAN SUV TA'MINOTIDAGI АНАМӢУАТИ.....</b>	<b>14</b>
6. Абдукадирова Л.К., Султонов Э.Ю., Насимов С.И.	
<b>РЕНТГЕН НУРЛАРИДАН ФОЙДАЛАНГАНДА ТИББИЁТ ХОДИМЛАРИ САЛОМАТЛIGИГА ТАҲСИР ЭТУВЧИ НОСПЕЦИФИК ГИГИЕНИК ОМИЛЛАР ТАҲСИРИНИ ЎРГАНИБ БАҲОЛАШ.....</b>	<b>15</b>
7. Azimova M.Q., Mirzakarimova S.R., Soxibova G.YU. <b>YOPIQ IONLANTIRUVCHI NUR MAN'BALARI BILAN ISHLOVCHILAR NING URLANISH XOLATI.....</b>	<b>16</b>
8. Атамуратова Айпаршин Сапарбай кизи ..	
<b>БОҒЧА ЁШИДАГИ БОЛАЛАРНИНГ ЖИСМОНИЙ ТАЙЁРГАРЛИК ДАРАЖАСИНИНГ ГИГИЕНИК ТАВСИФИ.....</b>	<b>17</b>
9. Азимова М.К., Азимов А.М., Меликузиев А.А. <b>ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА.....</b>	<b>18</b>
10. Амангелді М.А.	
<b>ОСНОВЫ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ.....</b>	<b>19</b>
11. Ashurova Maftuna Ortıq qizi <b>HOZIRGI GLOBAL EKOLOGIK MUAMMOLAR ATROF MUHİT VA AHOLI SALOMATLIGIDA EKOLOGIK TURİZMNING O'RNI.....</b>	<b>20</b>
12. Атамухамедова Масъуда Раҳимжановна, Сайдова Азиза Якубовна <b>СПЕЦЕФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВЕНТИЛЯЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ.....</b>	<b>22</b>
13. Sattarova B. N., Aliyeva M. <b>OZIQ-OVQAT QO'SHIMCHALARINI QO'LLASHDAGI MUAMMOLAR.....</b>	<b>23</b>
14. Адилова Хамида Раҳимовна, Ахмедова Зебинисо. <b>СУВ-ХАЁТ МАНБАИ ВА МУҲИМ ЭКОЛОГИК ОМИЛ</b>	<b>24</b>
15. Асадуллаев Анвар Нарзуллаевич <b>ЭКОЛОГИК ОСОЙИШТАЛИКНИ ТАҲМИНЛАШНИНГ ГЕОЭКОЛОГИК АСОСЛАРИ.....</b>	<b>26</b>
16. Aslonova Nasiba Muxammadovna, Sobirova Dilorom Bobirjon qizi <b>CHOI'L ZONASIDAGI TABIY GEOGRAFIK JARAYONLARNING EKOLOGIYAGA TA'SIRI.....</b>	<b>27</b>
17. Бободжонов Б.Р., Носирова А.Р. <b>КЕКСА ЁШЛИЛАР ВА УЗОҚ ЯШОВЧИЛАРНИНГ ОВҚАТЛАНИШ ТИЗИМИНИ ЎЗИГА ХОСЛИКЛАРИ.....</b>	<b>28</b>
18. Zaripova Gulbahor Kamilovna, Salimova Dildora Bahodirovna <b>Barcha o'quv yurtlarda voyaga yetmagan yoshlarni yetuk inson sifatida shakllantirishga yo'naltirilgan tarbiyaviy ishlarni tashkil etish tizimi .....</b>	<b>29</b>
19. Zaripova Gulbahor Kamilovna, Salimova Dildora Bahodirovna <b>Voyaga yetmagan yoshlarda Vatanga bo'lgan muhabbatni "BIZ BUYUK YURT farzandlarinuz"shiori ostida shakllantirishning ma'naviy-axloqiy tarbiyalashdagi o'rni.....</b>	<b>31</b>

20. B. N. Doniyorov	
ACRIDOTHERES TRISTISNING BIOLOGIYASIGA OID MA'LUMOTLAR.....	33
21. Bo'ranova Dilfuza Yakubjanovna	
EKSTRAKSIYA MOYINING XAVFSIZLIK MEZONLARINI TADQIQ QILISH.....	34
22. Гузик Е.О.	
<b>СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К СОЗДАНИЮ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩЕЙ СРЕДЫ В УЧРЕЖДЕНИЯХ ОБЩЕГО СРЕДНЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ.....</b>	36
23. Гузик Е.О., Коледа А.Г.	
<b>ОБОСНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ, ПО СНИЖЕНИЮ ПОТРЕБЛЕНИЯ НАТРИЯ УЧАЩИМИСЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ.....</b>	36
24. Baltabaev Allayar Berdiyarovich	
TIBBIYOT OLIY O'QUV YURLARIDA TIBBIY PROFILAKTIKA YO'NALISHI TALABALARIGA TIBBIY EKOLOGIYA FANI SOATLARINI KO'PAYTIRISH ASOSLARI.....	37
25. Baltabaev Allayar Berdiyarovich	
QORAQALPOG'ISTON RESPUBLIKASI NUKUS SHAHRI ATMOSFERA HAVOSI CHANGLANGANLIK HOLATINING EKOLOGO-GIGIENIK TAHLILI.....	37
26. Samadova X.S SOG'LOM OVQATLANISH – SOG'LOM HAYOT GAROVI.....	38
27. Samadova X.S	
Salomatlikka atrof muhit omillarining ahamiyati.....	40
28. Сайдов Алишер Акмалович	
<b>ОВҚАТЛАНИШ САЛОМАТЛΙК ОМИЛИ.....</b>	41
29. Саломова Х.Ж.	
Озик-овқат маҳсулотлари етиштиришда синтетик пиретроидлардан фойдаланиш.....	42
30. Саломова Х.Ж.	
Атроф-мухитни инсектицидлар билан заарланишини олдини олиши .....	43
31. Саттарова Барнохон Набиевна	
<b>ТОВУҚ ГҮШТИНИ СЕРТИФИКАТЛАШ МУАММОЛАРИ.....</b>	43
32. *D.A.Shodiyev, **N.Sh.Sotvoldiyeva	
TURLI XIL KASALLIKLARNI OLDINI OLISHDA DORIVOR O'SIMLIKLARNI AHAMIYATI (AMARANT) MISOLIDA.....	44
33. <sup>1</sup> Сидукова Олеся Леонидовна, <sup>2</sup> Машенко Ирина Владимировна	
<b>ОЦЕНКА УРОВНЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТРЕССА У ВРАЧЕЙ-ГИГИЕНИСТОВ.....</b>	45
34. Имамова А.О, Салохиддинова Р.И	
ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ОПТИМАЛЬНОСТИ РЕЖИМА ДНЯ СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКОГО ВУЗА.....	46
35. Ибрагимова Лола Абдунаивна, Хайитов Хикматжон Хатамжон ўғли	
АЛКОГОЛЬСИЗ ШИРИН ГАЗЛАНГАН САЛҚИН ИЧИМЛИКЛАРНИНГ ИНСОН САЛОМАТЛIGИГА ТАЪСИРИ.....	47
36. Ibragimova Lola Abdunabievna, Sadirkhodjaeva Nilufar Saydullakhodjaevna	
STUDY OF PREVALENCE LEVEL OF DEMAND FOR ENERGY DRINKS AMONG MODERN SCHOOL STUDENTS.....	48
37. B. N. Doniyorov MATERIALS ON THE BIOLOGY OF LAUGHING DOVE.....	50
38. ДжунайдовХ.Х. Рост научных исследований в области экологии.....	52
39. Ergashev V.A.	
IMMUNE SYSTEM CELLS IN THE DYNAMICS OF EXPERIENCED OSTEOMIELITIS AND CHANGES IN THE BLOOD LEUKEYTO NUMBER.....	53
40. Эргашев В.А.	
Сурункали тажрибавий остеомиелитлар динамикасида иммун тизим хужайралари орасидаги киёсий кўрсаткичлари.....	54
41. Ergasheva Mavjuda Komiljonovna, Mamayaqubova Zahro Uchqunovna	

<b>TIBBIY-EKOLOGIK MADANIYATNI OSHIRISHDA ABU ALI IBN SINO ASARLARIDAN FOYDALANISH.....</b>	55
42. Eminov Anvarjon Yigitaliyevich	
<b>SOG'LOMLASHTIRUVCHI JISMONIY TARBIYANING VAZIFALARI.....</b>	56
43. Ergasheva Mavjuda Komiljonovna, Shakarov Sanjar Abdusamad o'g'li	
<b>EKOLOGIK MUAMMOLARNING VUJUDGA KELISHI.(Buxoro viloyati misolida).....</b>	57
44. Абдуллаева Узилой Якубовна, <sup>1</sup> Файзуллаева Гульмира Баходир кизи <sup>2</sup>	
<b>ЭКСТРАГЕНИТАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И БЕРЕМЕННОСТЬ.....</b>	59
45. Муратова Гулсара Сайдовна	
<b>ЭКОЛОГИК ТАЪЛИМ ТАРБИЯ ВА ЭКОЛОГИК МИЛЛИЙ МЕРОС.....</b>	61
46. Xamrakulova M.X	
<b>SOYA YOG'INI OZUQAVIYLIK QIYMATINI OZIQ-OVQAT SANOATIDAGI O'RNI.....</b>	63
47. Иброхимов К.И.	
<b>ПУТИ И СПОСОБЫ УЛУЧШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ.....</b>	64
48. Иброхимов К.И.	
<b>ПРЕДРАСПОЛАГАЮЩИЕ ФАКТОРЫ У ДЕТЕЙ С АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ РИНИТОМ.....</b>	65
49. Ибрагимова Лола Абдунабиевна	
<b>АЛКОГОЛЬСИЗ ШИРИН ГАЗЛАНГАН САЛҚИН ИЧИМЛИКЛАРНИНГ ИНСОН САЛОМАТЛIGИГА ТАЪСИРИ.....</b>	66
50. Sattorova B.N, Ismoilova F.E	
<b>SUT VA SUT MAHSULOTLARINING INSON SALOMATLIGIGA TA'SIRLARI VA ULARNI ISTE'MOL QILISH ME'YORLARI.....</b>	67
51. Salomova F.I., Bobomuratov T.A., Akhmadaliyeva N.O., Imamova A.O.	
<b>HYGIENIC ASSESSMENT OF THE IMPACT OF HOUSEHOLD WASTE ON HUMAN HEALTH.....</b>	68
52. Salomova F., Bobomuratov T.A., Akhmadaliyeva N.O., Imamova A.O., Mustafaqulov J.R	
<b>INSON ORGANIZIMIGA ENERGETIK ICHIMLIKLARNING SALBIY TA'SIRLARINI GIGYENIK BAHOLASH.....</b>	69
53. Жумаева А.А., Сайдов А.А. Роль экологии в сохранении здоровья человека.....	71
54. Жумаева А.А., Шеркўзиева Г.Ф.	
<b>ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И ЕЕ ОХРАНА.....</b>	72
55. Jumaeva A.A., Kochimov S.S., Sherqo'ziyeva G.F.	
<b>BUXORO AHOLISINI ICHIMLIK SUVI BILAN TAMINLASHNING OPTIMAL ASOSLARI.....</b>	74
56. Jumanova Lola Abduhalilovna, Shoyunussova Nargis Sharifovna	
<b>ZAMONAVIY EKOLOGIK MUAMMOLAR VA ULARNI HAL QILISH YO'LLARI.....</b>	75
57. Janabaev Aydos Janabaevich, Aytbaeva Gulzana Qonisbay qizi QORAQOLPOGISTON AROL EKOLOGIK MUHITIDA INSON SALOMATLIGIGA TASIR ETISHI OMILLAR.....	76
58. А.С.Косова	
<b>ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПРОЕКТА «ЗДОРОВЫЕ ГОРОДА И ПОСЕЛКИ» В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ.....</b>	77
59. Каршиева Диловар Рустамовна	
<b>Ишлаб чиқаришдаги шовқинларнинг инсон организмига зарарли таъсири ва олдини олиш чоратадбирлари.....</b>	79
60. Д.Р.Каршиева.	
<b>САЛОМАТЛИК ОВҚАТЛАНИШНИНГ ОЛТИН ҚОИДАЛАРИ.....</b>	80
61. Кодиров О.	
<b>Распространенность кариеса зубов детей дошкольников, проживающих на территории Бухарской области.....</b>	81
62. Кодиров Зуфаржон Зафаров	
<b>ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ К РАСТВОРИТЕЛЯМ ПРИ ЭКСТРАКЦИИ МАСЛА.....</b>	82
63. T.X Qodirov, S.Xakimjonova	
<b>SOG'LOM OVQATLANISH SOG'LOM TURMUSH TARZINING ASOSIY OMILI.....</b>	84
64. Kurbanova Shaxnoza Irkinovna, Baratova Iroda Abduqodir qizi, Ibragimov Abdullajon Samandar o'g'li	
<b>ISHLAB CHIQRISH OMILLARI -HOZIRGI KUNNING DOLZARB MUAMMOSI.....</b>	85

ности авиации. Предполагается, что разработки в области Интернет технологий к 2020 году увеличат поступления в атмосферу CO<sub>2</sub> до 20%.

С лица Земли ежегодно исчезают 30 000 видов разнообразных живых организмов, а конец тысячелетия при таких темпах ознаменуется безвозвратной потерей половины нынешнего биоразнообразия.

Нерациональная разработка различных месторождений к концу века может стать причиной полного истощения полезных ископаемых Земли.

Загрязнение экологии подземных вод становится потенциальной угрозой загрязнения 97% запасов пресных вод на планете.

Влияние экологической ситуации на окружающую среду приведет к полному исчезновению к 2033 году снегов на Килиманджаро и других ледниках.

Глобальное потепление интенсивно влияет на вечную мерзлоту.

Вышеперечисленные факты показывают, как индустриальный прогресс влияет на экологию и загрязнение окружающей среды. Наша планета не может гордиться чистым воздухом, плодородной почвой и «живой» водой. Каждый город похож один на другой огромным количеством автомобилей, фабрик и заводов.

Индустриальная деятельность, вырабатывая побочные продукты, убивает все живое на планете. Кислотные дожди, глобальное потепление, истончение озонового слоя – перечень довольно длинный, который складывается из мелких нарушений, не соблюдения норм, халатности.

Весь этот негатив, и связанные с ним процессы, вызван огромным количеством загрязняющих веществ, которые попадают в атмосферу от промышленных предприятий. Города, лишенные растительности, задыхаются от смога. Дизельные и бензиновые двигатели автомобильного транспорта ежедневно отравляют воздух.

Огромные массивы лесов - легкие планеты - безжалостно уничтожаются в угоду росту промышленности. Кислородный баланс нарушается не только одной стране, но и на всей планете.

Многие животные, птицы и растения занесены в Красную книгу, другие балансируют на грани исчезновения, ведь животный мир не только стал источником пропитания человечества, а продуктом алчности и развлечения.

Поймы рек и озер превращаются в пустыни, солончаки, зловонные лужи. Птицы уже не находят пристанища у богатых пищей берегов рек и озер. Запасы рыбы истощаются или гибнут от разлива нефтепродуктов. Некогда богатые популяции рыб мы можем частично наблюдать только в океанариумах.

Конечно, проблемы экологии и окружающей среды должны решаться на мировом уровне, с использованием законодательных, организационных, санитарно-гигиенических, инженерно-технических и прочих мероприятий и рычагов. Но, можно начать сейчас бережливо относиться к своему дому - Земле в рамках своего дома, района, города.

#### **Заключение**

«Сохраним планету вместе» - этот лозунг должны подхватить взрослые и дети, нужно информировать детей и родителей о разрушительном влиянии антропогенного воздействия на природу и о необходимости защиты окружающей среды от нас самих.

Начинать можно с малого, и даже такой вклад в защиту экологии и улучшение окружающей среды оздоровит наше будущее.

**BUXORO AHOLISINI ICHIMLIK SUVI BILAN TAMINLASHNING OPTIMAL  
ASOSLARI**

Jumaeva A.A., Kochimov S.S., Sherqo'ziyeva G.F.  
Buxoro davlat tibbiyat instituti  
Toshkent Tibbiyat Akademiyasi

Bugungi kunda aholi ichimlik suvi sifatida foydalanadigan yerosti va ochiq suv manbaalari tarkibidagi mineral moddalar (kalsiy, magniy tuzlari, qattiqligi, quruq cho'kma moddalar) miqdori

belgilangan sanitariya meyorlaridan yuqoridir. Ushbu muammolarni bartaraf etish dolzarbligicha qolmoqda..

**Tadqiqot maqsadi:** Buxoro viloyati aholisining toza ichimlik suvi bilan ta'minlashni o'rganish va asoslash, ichimlik suvi orqali kelib chiqadigan kasalliklarni kamaytirish, uningi stiqbolli rejalarini tuzish va meyoriy qoidalarga rivoja qilinishimi nazoratini kengaytirish.

**Material va usullar:** Buxoro viloyati davlat sanitariya epidemiologiya markazi labaratoriya sharoitida 2019-yilda yer osti suvi manbaalaridan tekshirilgan 3492 ta namunalarining 26.5 foizi , 2020- yilda 3629 ta namunaning 26.8 foizi , 2020yilda 3162 ta namunaning 21.5 foizi, kimyoviy tarkibi (qattiqligi, quruq cho'kma moddalar ) belgilangan sanitariya meyorlaridan yuqoriligi aniqlandi. Suvning bakteriologik ifloslanish darajasi oxirgi yillarda (2015-2016 yillar) 1.2 marta kamayganligi qayd etilgan. Shuni alohida ta'kidlash kerakki, lingen tekshirishlar tahlili viloyatning ko'pgina tumanlarida yerosti suv manbaalarining 72-81 foizi kimyoviy, 20-35 foizi epidemiologik jihatdan Davlat standarti talablariga javob bermaydi. Yer osti suv manbaalariga mo'ljallangan ichimlik suvi inshootlarini rekonstruksiya qilish maqsadga muvofiq.

Viloyatda bugungi kunda 57 ta ichimlik suvi tozalash inshootlari mavjud bo'lib, bular viloyatning 52 foiz aholisini toza ichimlik suvi bilan ta'minlaydi. Qishloq aholisining 33 foizi markazlashgan ichimlik suvi bilan ta'minlangan. Shu jumladan Buxoro shahri va barcha tuman larmarkazi barcha ochiq suv havzalaridan (Amudaryo) suvni vodoprovod tizimida ta'minlangan 15 foiz hududlar kimyoviy tarkibi jihatidan Davlat standartiga javob bermaydigan yerosti suv manbaalaridan ichimlik suvi bilan ta'minlangan.

Damxo'ja suv quvuridan ichimlik suvi sifatida foydalilanidigan aholi markazlashgan holda ichimlik suvi bilan ta'minlangan aholining 25-30%ni tashkil etadi xolos. Aholining qolgan 70- 75%ni kimyoviy tarkibi bilan sanitariya talablariga mos kelmaydigan manbaalardan ichimlik suvi sifatida foydalamoqdalar. Bu esa o'z navbatida viloyat aholisi o'rtaida infeksion va noinfeksion kasallik larbo'yicha epidemiologic vaziyatga o'z ta'sirini ko'rsatishi ehtimolga moyildir.

**Tadqiqot natijasi:** Buxoro viloyatida aholimi toza ichimlik suvi bilan ta'minlashda vujudga kelgan dolzarb muammoni hisobga olib, Respublikamiz hukumati tomonidan xalqaro moliviyiv institutlarning (Osiyo taraqqiyot banki) imtiyozli kreditlari hisobiga "Damxo'ja" suv manbaasini rekonstruksiya qilish uchun 2008-yil investitsiya dasturida 30 mln AQSH dollari miqdorida kredit ajratilishi belgilandi. Bu loyiha bo'yicha texnika iqtisodiy asoslar (TEO) Vazirlar Mahkamasi tomonidan tasdiqlandi. Loyihani birinchi navbatni amalga oshirilishi hisobiga qo'shimcha qilib sutkasiga 60 ming m<sup>3</sup>, ikkinchi navbatni hisobiga sutkasiga 100ming m<sup>3</sup> toza ichimlik suvi ishlab chiqariladi. Natijada "Damxo'ja" suv manbasidan olinadigan suvning umumiyligi miqdori 270ming m<sup>3</sup>ga yetadi. Shundan sutkasida 160ming m<sup>3</sup> Buxoro va Kogon shaharlarini, qolgan 110ming m<sup>3</sup> toza ichimlik suvi Buxoro viloyatining 6 ta tumanlari (Buxoro, Romitan, Peshko', Vobkent, Shofirkon, G'ijduvon) hamda Navoiy viloyatining 4 ta tumani toza ichimlik suvi bilan to'liq ta'minlaydi. Buning evaziga Buxoro viloyatining 4 ta tumani toza ichimlik suvi bilan yoki Buxoro viloyatining 70 % aholisi "Damxo'ja" suv manbaasining sifatli ischimlik suvi bilan ta'minlanadi. Viloyatning barcha shahar va tumanlarida hamda qishloq aholisi yashash punktlaridagi ichimlik suvi quvu larining umumiyligi uzunligi 2083.8 kmni tashkil etadi.

#### Xulosha:

1. Buxoro viloyati aholisini toza ichimlik suvi bilan ta'minlashning zudlik chorasi ko'rishni eng dolzarb masala qilib belgilash.

2. "Damxo'ja" Navoiy-Buxoro" suv quvurini birinchi navbatini rekonstruksiya qilish hisobiga qo'shimcha sutkasida 60ming m<sup>3</sup> ichimlik suvi ishlab chiqarish, ushbu suv quvurini ikkinchi navbatini qurishni ko'rib chiqishni jadallashtirib, uning hisobiga qo'shimcha 100ming m<sup>3</sup> ichimlik suvi ishlab chiqarish, bularning evaziga "Damxo'ja" suv quvurlari hisobiga Buxoro viloyatiga sutkasiga 270ming m<sup>3</sup> suv kelishimi jadallashtirish o'ta muhimdir.

3. Xalqaro moliviyiv institutlar va Jahon banki imtiyozli kreditlari hisobiga viloyatning Buxoro shahri va Romitan, Peshko', Vobkent, G'ijduvon, Shofirkon, Olot tumanlari markazlari suv tozalagich inshootlarini rekonstruksiya qilish, viloyatning Olot, Qorako'l tumanlari, qisman

Jondor tuman aholisini “Amudaryo” suv manbaasidan quvur tortish hisobidan ichimlik suvi bilan ta`minlash.

4. Hududiy sanitariya – epidemiologiya markazlari xizmatlari va “Suvqava” ishlab chiqrish boshqarmasi tomonidan viloyat aholisiga yetkazib berilayotgan ichimlik suvini sifati ustidan kundalik monitoring olib borish maqsadga muvofiqdir.

### **ZAMONAVIY EKOLOGIK MUAMMOLAR VA ULARNI HAL QILISH YO'LLARI**

**Jumanova Lola Abdughalilovna**

**Shoyunusova Nargis Sharifovna**

**ADTI Andijon sh. Uzbekiston Respublikasi**

Bugungi kunga qadar dunyoning ko'plab davlatlari va shaharlari hayotida ekologik muammolar birinchi o'ringa chiqdi. Jahan hamjamiyatining yaqinlashib kelayotgan global ekologik inqirozdan tashvishi “Katta Sakkizlik” sammitlari va xalqaro forumlarda o'z ifodasini topmoqda, unda siyosiy va iqtisodiy muammolar bilan bir qatorda ekologik muammolar ham muhokama qilinadi.