

“ТАСДИҚЛАЙМАН”  
Ўзгидромет ҳузуридаги  
жамоатчилик кенгаши раиси  
ўринбосари  
Ф.С. Агзамов  
2022 йил “5” июль

Ўзгидромет ва қўйи тизимларида ижро интизомини таъминлаш  
борасида амалга оширилаётган ишлар натижадорлиги тўғрисида  
Жамоатчилик кенгаши мажлисининг  
3-сон БАЁНИ

2022 йил “5” июль

Тошкент шахри

Жамоатчилик  
кенгаши раиси:

Ф.Х. Ҳикматов – Ўзбекистон Миллий университети  
Гидрометерология факультети профессори,

Жамоатчилик кенгаши  
раиси ўринбосари:

Ф.С. Агзамов - Жамоатчилик кенгаши раиси  
ўринбосари

Жамоатчилик кенгаши  
аъзолари:

К.Р. Рахмонов – Ўзбекистон Миллий университети  
Гидрометерология факультети декани;

Б.Е. Аденбаев - Ўзбекистон Миллий университети  
Гидрометерология факультети кафедра мудири,  
профессор;

Б.М. Холматжонов – Гидрометеорология илмий-  
тадқиқот институти Иқлим ўзгариши бўлими мудири;

А.С. Ҳайдаров – Самарқанд давлат университети  
кафедра мудири;

Э.И. Абдулахатов - Гидрометеорология илмий-  
тадқиқот институти таянч докторанти.

Қатнашчилар:

Ўзгидромет Бош директори, ҳамда Марказий аппарат  
бошқарма ва бўлим бошлиqlари, тизим ташкилотлар

КУН ТАРТИБИ:

Ўзгидрометда “Гидрометеорология, иқлим ўзгариши ва атроф-мухит  
мониторинги долзарб муаммолари ва уларни ҳал этиш йўллари”  
мавзусида жамоатчилик кенгаши йиғилиши.

Йиғилиш жорий йилнинг 5 июль куни Ўзгидромет мажлислар залида  
бўлиб ўтди.

Кенгаш вакиллари, ҳамда Ўзгидромет мутахассислари томонидан  
таъкидланганидек, бугун жаҳон ҳамжамияти иқлим ўзгаришини инсоният  
олдида турган энг жиддий муаммолардан бири деб тан олмоқда. Бирлашган  
Миллатлар Ташкилоти уни ҳал этишнинг иккита асосий йўналишини, яъни  
атмосферага иссиқхона газлари чиқарилишини камайтириш ҳамда

атмосферага иссиқхона газлари чиқарилишини камайтириш ҳамда қузатилаётган ва кутилаётган иқлим ўзгаришларига мослашишни белгилади. Ўз вақтида чоралар қабул қиласлик ва атмосферада иссиқхона газлари микдорини бундан кейин ҳам кўпайиши ҳолатида мамлакатлар иқлим ўзгариши борасидаги ҳаракатлар учун катта маблағларни мобилизация қилишларига тўғри келади.

Иқлим ўзгариши билан боғлик ўсиб бораётган глобал таҳдидларга комплекс жавоб қайтариш мақсадида Париж Битими 2016 йил 4 ноябрда кучга кирган ва 2020 йилдан бошлаб амалга оширилмоқда. Келишувнинг асосий мақсади иссиқхона газлари ташланмаларини сезиларли даражада камайтириб, сайдерамизда глобал исишни индустрисал ривожланиш давридаги ўртacha ҳароратга нисбатан Цельсий шкаласи бўйича 1,5-2 градус чегарасида ушлаб туришга эришишдан иборат.

2018 йилда Ўзбекистон томонидан Париж Битимини ратификация қилинди. Унга асосан Ўзбекистон Республикаси 2030 йилга келиб иссиқхона газлари солиштирма ташланмаларини 2010 йилдаги даражага нисбатан ялпи ички маҳсулот бирлигига 35 фоизга қисқартиришни мўлжалламоқда.

Ушбу мақсадларда авваломбор мамлакатда соҳанинг мукаммал ташкилий-хукуқий асослари яратилганлиги, хусусан Ўзбекистон Республикаси Гидрометеорология хизмати маркази гидрометеорология фаолияти соҳасидаги маҳсус ваколатли давлат органи сифатида белгиланганлиги, соҳадаги муносабатларни хукуқий тартибга солувчи янги “Гидрометеорология фаолияти тўғрисида”ги Ўзбекистон Республикасининг Конунининг аҳамияти кўрсатиб ўтилди. Шунингдек, “Қайта тикланувчи энергия манбаларидан фойдаланиш тўғрисида”ги янги Конунининг, “Ўрмон тўғрисида”ги Ўзбекистон Республикасининг янги таҳрирдаги Конунининг қабул қилиниши, “Ўзбекистон Республикасининг 2030 йилгача Ўзбекистон Республикасининг атроф-муҳитни муҳофаза қилиш концепциясини тасдиқлаш тўғрисида”ги Ўзбекистон Республикаси Президентининг қарори ва бир қатор хукумат қарорлари ушбу халқаро хужжат доирасида қабул қилинган мажбуриятлар ижросини таъминловчи хукуқий асослар бўлиб ҳисобланади.

Шунингдек, сўнги 5 йил ичидаги Орол денгизининг қуриган тубидаги 2 млн ер майдонида ўрмонлаштириш ишларининг ҳамда “яшил худудлар” ва “яшил белбоғ”ларнинг барпо этилиши, Давлат раҳбарининг ташаббуси билан “Яшил макон” умуммиллий лойиҳаси доирасида хар йили мамлакатда 200 млн дараҳт ва бута кўчатларининг экилиши Конвенция ижросининг амалий тадбирлари намунасиdir.

Тадбирда гидрометеорология хизмати ходимлари томонидан 2020-2025 йилларда Ўзбекистон Республикаси гидрометеорология хизматини ривожлантириш концепциясига асосан сўнгги йилларда гидрометеорология хизматини ривожлантириш, иқлим ўзгариши, атроф табиий муҳитнинг ифлосланиши соҳасида илмий фундаментал ва амалий тадқиқотлар ўтказиш борасида амалга оширилган ишлар хақида маълумотлар берилди. Шунингдек, тадбир иштирокчиларини марказда ташкил этилган ишлаб

чиқариш ва хўжалик фаолияти объектларидан олисда муҳофаза этиладиган табиий худудларда жойлашган атроф табиий муҳитнинг барча объектларида ифлослантирувчи моддалар мавжудлиги даражасининг узоқ муддатли тизимли кузатуви тарзидаги фон мониторингини амалга ошириш ҳамда гидрометеорологик ахборот тайёрлаш ҳамда атроф табиий муҳит ҳолати ва ифлосланишининг мониторинги халқаро тизимларини мувофиқлаштириш ва интеграция қилиш борасидаги ахборот-маълумотлар базаси билан яқиндан танишиш имкони яратилди.

Йиғилишда иқлим ўзгаришларининг олдини олиш ва унга мослашиш учун қатор чора-тадбирларни амалга ошириш, хусусан иссиқхона газларини камайтириш, ишлаб чиқаришда ва транспортда экологик тоза технологияларни қўллаш, қўкаламзорлаштириш ишларини амалга ошириш, табиий ресурслардан оқилона фойдаланиш, яшил иқтисодиётни ривожлантириш ҳамда қайта тикланувчи энергетика соҳасини ривожлантириш талаб этилиши кўрсатиб ўтилди.

Давра сухбати якунида тегишли тавсия қабул қилинди.

**Йиғилиш котиби**

**М. Рузиева**