|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Ўзбекистон Республикаси Энергетика вазирлиги ҳузуридаги Атом энергетикасини ривожлантириш**

**агентлигининг 2022 йил I ярим йиллик**

**ҲИСОБОТИ**

| **№** | **Амалга оширилиши лозим бўлган** **ишлар ва тадбирлар** | **Бажаришмуддати** | **Ижро этилиши ва амалга оширилаётган ишлар тўғрисида маълумот** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **“ЎЗАТОМ” АГЕНТЛИГИНИНГ ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ПРЕЗИДЕНТИ ҚАРОРЛАРИГА МУВОФИҚ ВАЗИФАЛАРИ**
 |
| **1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 7 февралдаги** **“2019 – 2029 йилларда Ўзбекистон Республикасида атом энергетикасини ривожлантириш Концепциясини тасдиқлаш тўғрисида”ги ПҚ-4165-сон қарори ижроси доирасидаги тадбирлар** |
| 1 | Ядровий қурилмаларни майдончада жойлаштиришга рухсат берувчи ҳужжатни олиш учун Атом энергиясидан фойдаланиш хавфсизлигини давлат томонидан тартибга солувчи махсус ваколатли органга тақдим этадиган зарур ҳужжатларни тайёрлаш.  | 2022 йил февраль – апрель(тегишли ВМ қарори қабул қилинган ҳолда) | **Бажарилди.**“Ўзатом” агентлиги томонидан ядровий қурилмани майдончада жойлаштиришга рухсат берувчи ҳужжат олиш учун қуйидаги ҳужжатлар ишлаб чиқилган:1. АЭСнинг атроф-муҳитга таъсирини баҳолаш (1 босқич майдон танлаш даврида) ҳисоботи;2. Техник хусусияти бўлмаган резюме;3. Ҳавфсизликни асослаш ҳисоботи (Кириш, 1- ва 2-боб ҳажмида).Бундан ташқари, радиациявий таъсир нуқтаи назаридан АЭСнинг атроф-муҳитга таъсирини, шу жумладан трансчегаравий таъсирни баҳолаш бўйича материаллар кўриб чиқилди. Берилган изоҳлар Пудратчи билан муҳокама қилинди ва АЭС жойлашган ҳудудга радиация таъсирини баҳолаш бўйича тегишли материалларни қайта кўриб чиқиш учун юборилди. |
| 2 | АЭСни эксплуатация қилувчи ташкилотни ривожлантириш, шу жумладан унинг ташкилий тузилиши жиҳатидан тайёрлиги, малакали кадрлар билан тўлдирилиши, зарур нормативлар ва тартиб-тамойилларининг мавжудлиги, узоқ муддат молиявий барқарорлигини таъминлаш. | 2022 йил январь – июнь | **Бажарилди.**1. Ташкилотни малакали кадрлар билан таъминлаш мақсадида, ММФИ МТЯУнинг магистратура босқичи битирувчилари касбий танлов бўйича суҳбатдан ўтказилди ва “АЭС қурилиши Дирекцияси” ДУКнинг бошқарув лавозимларига 5 нафар битирувчи саралаб олинди.2. Бангладеш Халқ Республикасида қурилаётган Руппур AЭСда стажировкани тамомлаб келган 2 нафар ходим (“AЭС Дирекцияси” ДУКга) ишга жойлаштирилди. 3.Дирекциянинг 2 нафар мутахассиси Тошкент врачлар малакасини ошириш институтида “Радиацион хавфсизлик асослари” курсларида малака оширди. |
| 3 | AЭС ва ядро инфратузилмаси учун ходимларни тайёрлаш дастурларини, шу жумладан хорижий давлатларда мутахассислар малакасини ошириш дастурларига мувофиқ ходимларни тайёрлаш ҳамда малака ошириш жараёнини ташкил этиш. | 2022 йил январь – июнь | **Бажарилди.**“Ўзатом” агентлиги ва “АЭС қурилиши Дирекцияси” ДУКнинг 12 нафар ходимлари малакасини ошириш мақсадида Бангладеш Республикасида қурилаётган “Руппур” АЭСининг қурилиш майдончасига меҳнат сафарига юборилган ходимларнинг 5 нафари муваффақиятли якунлаб келди ҳамда мутахассислиги бўйича ишга жойлаштирилди.МAГAТЭ экспертлари билан биргаликда “National Workshop on SEED Capacity Building for Site Safety Evaluation and Review for New Nuclear Installation Programmes in Uzbekistan, 20-24 June 2022” бўлиб ўтди, тадбирда агентлик ва Дирекция мутахассислари иштирок этди. Шунингдек, Ўзбекистон Республикасининг турли вазирлик ва идораларидан мутахассислар таклиф этилди.Раҳбарият МAГAТЭ томонидан ўтказилган халқаро “Leadership Academy for Nucleаr Security”, “Лидерлик, бошкарув ва ҳафсизлик маданияти” ва “Атом энергетикаси инфратузилмасини ривожлантиришнинг долзарб масалалари” бўйича курсларда малака оширишдан ўтди. |
| **2. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 16 октябрдаги “Ўзбекистон Республикасининг ядро-энергетика дастури учун кадрлар салоҳиятини ривожлантириш стратегиясини тасдиқлаш тўғрисида”ги ПҚ-4492-сон қарори ижроси доирасидаги тадбирлар** |
| 4 | “Ўзатом” агентлиги таянч олий таълим муассасалари консорциуми таълим ва илмий муассасалари моддий-техника ва ўқув-лаборатория базасини яратиш ҳамда модернизация қилиш. | Доимий равишда | **Бажарилди.**“Ўзатом” агентлиги томонидан январь-март ойларида Тошкент шаҳридаги “ММФИ” миллий тадқиқот ядро университетининг филиали талабалари учун харид қилинган ўқув-лаборатория ускуналари қуйидагилардан иборат:* Автоматлаштириш (АCС-ТП)
* Кучлар физикаси
* Иссиқлик физикаси - 5 семестр
* Иссиқлик физикаси (иссиқлик алмашинуви ва гидродинамика) - 6-7 семестр
* Электротехника
* Электроэнергетика
 |
| 5 | Тошкент шаҳридаги “ММФИ” миллий тадқиқот ядро университетининг филиали фаолиятини ривожлантириш. | Доимий равишда | **Бажарилди.**Тошкент шаҳридаги “ММФИ” миллий тадқиқот ядро университети” федерал давлат автоном олий таълим муассасаси филиали ўқитувчилари ётоқхонасидан жой бериш тартиби тўғрисидаги Низом ишлаб чиқилди ва ётоқхона хонадонларини ажратиш бўйича аризалар қабул қилиш ишлари бошланди.Шунингдек, филиал ходимлари томонидан иш режаси асосида тарғибот ишлари олиб борилмоқда ва янги 2022/2023 ўқув йили учун тайёргарлик ишлари бошлаб юборилган. |
| 6 | Тошкент шаҳридаги “ММФИ” миллий тадқиқот ядро универистети филиалининг 2022/2023 ўқув йили учун қабул квоталарини тасдиқлаш бўйича филиалнинг Васийлик кенгаши йиғилишини ўтказиш ва тегишли баённомани расмийлаштириш. | 2022 йилавгуст | **Бажарилмоқда.**Васийлик кенгаши Баёни лойиҳаси “Ўзатом” агентлиги томонидан ишлаб чиқилди ва манфаатдор вазирлик ва идоралар билан келишиш учун тақдим этилди.Барча вазирлик ва идоралар ҳулосалари тақдим этилгандан сўнг Васийлик кенгаши йиғилишини ўтказиш учун Кенгаш котибиятига тақдим этилади. |
| **II. “ЎЗAТОМ” АГЕНТЛИГИНИНГ УСТУВОР ВАЗИФАЛАРИНИ АМАЛГА ОШИРИШ БЎЙИЧА ЧОРА-ТАДБИРЛАР** |
| 1. **Aтом энергетикаси соҳасида норматив-ҳуқуқий базани ривожлантириш ва норматив ҳужжатларни ишлаб чиқиш, қабул қилиш ва амалга киритиш**
 |
| 7 | Ўзбекистон Республикаси ядро хавфсизлиги соҳасидаги халқаро конвенцияларга қўшилгандан кейин уларнинг қоидаларини Ўзбекистон Республикаси қонун ва бошқа норматив-ҳуқуқий ҳужжатларига имплементация қилиш. | 2022 йил февраль – июнь(халқаро конвенцияларга қўшилган ҳолда) | **Бажарилмоқда.**Халқаро конвенцияларга қўшилиш тўғрисидаги Ўзбекистон Республикаси ҳукуматининг тегишли қарори қабул қилинмаганлиги сабабли ядро хавфсизлиги соҳасидаги халқаро конвенцияларга қўшилгандан кейин уларнинг қоидаларини Ўзбекистон Республикаси қонун ва бошқа норматив-ҳуқуқий ҳужжатларига имплементация қилиш режалаштирилган.“Ядровий зарар учун фуқаролик жавобгарлиги тўғрисидаги Вена конвенциясига қўшилиш тўғрисида (Вена, 1963 йил 21 май)” Ўзбекистон Республикаси Қонуни лойиҳаси ишлаб чиқилди,  манфаатдор вазирлик ва идоралар билан келишилиб, Энергетика вазирлигининг 2019 йил 28 августдаги 2-2516-сон хати билан Вазирлар Маҳкамасига киритилган ва ўрнатилган тартибда Ўзбекистон Республикаси Президенти Администрацияси Ҳуқуқий экспертиза ва комплекс таҳлил қилиш департаментига (2019 йил 16 ноябрь) киритилган.Саноат хавфсизлиги давлат қўмитаси томонидан Ядро аварияси тўғрисида тезкор хабар бериш тўғрисидаги конвенцияси (30.01.2020 й. даги 01/03-296 сон хат) ва Ядро хавфсизлиги тўғрисидаги конвенциясига (28.02.2020 й. даги 01/03-678-сон хат) қўшилишни назарда тутувчи Ўзбекистон Республикасининг Президенти қарорлари лойиҳалари ўрнатилган тартибда ишлаб чиқилди, тегишли вазирлик ва идоралар билан келишилди ва Вазирлар Маҳкамасига киритилди.Ўзбекистон Республикасининг “Ядро авариялари ёки радиация авария ҳолатларида ёрдам кўрсатиш тўғрисида”ги конвенциясига қўшилиши бўйича Энергетика вазирлигининг 2020 йил 25 декабрдаги 01-16-7156-сон ва 2020 йил 25 декабрдаги 01-16-7157-сон хатларига мувофиқ тегишли ҳужжатлар тўплами Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасига ва Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Хавфсизлик кенгашига киритилди.Ташқи ишлар вазирлигига 2019-2029 йилларда Ўзбекистон Республикасида атом энергетикасини ривожлантириш концепциясини амалга ошириш бўйича “Йўл харитаси”нинг I-бандида халқаро конвенцияларга қушилиш тўғрисида қилинган ишлар ҳақида маълумот берилди (2022 йил 16 июндаги 03-08-332-сон хати). |
| 8 | Тасдиқланган “Ўзатом” агентлигида 2022 йилда норматив ҳужжатларни ишлаб чиқиш дастури” доирасида информацион хавфсизликни таъминлаш, коррупцияга қарши кураш бўйича меҳнат низолари бўйича комиссия ва бошқа ташкилий талабларни белгилаш бўйича 8-та норматив ҳужжатларни ишлаб чиқиш ва қабул қилиш. | 2022 йил январь – июнь | **Бажарилди.**Тасдиқланган “Ўзатом” агентлигида 2022 йилда норматив ҳужжатларни ишлаб чиқиш дастури” доирасида информацион хавфсизликни таъминлаш, коррупцияга қарши кураш бўйича меҳнат низолари бўйича комиссия ва бошқа ташкилий талабларни белгилаш бўйича 11-та норматив ҳужжатлар ишлаб чиқилди, қабул қилинди ва амалга киритилди. |
| 1. **АЭС қурилиши лойиҳасини амалга ошириш бўйича чора-тадбирлар**
 |
| 9 | Жамоатчилик эшитувларининг натижалари бўйича АЭСнинг атроф-муҳитга таъсирини баҳолаш ҳисоботини (майдонча танлаш босқичида) якуний таҳририни тайёрлаш. | 2022 йил июнь | **Бажарилмоқда.**Тасдиқланган АЭСнинг атроф-муҳитга таъсирини баҳолаш ҳисоботи бўйича Ўзбекистон Республикаси ҳудудларида жамоатчилик эшитувларини ўтказиш Дастури бўйича ишлари амалга оширилмоқда. |
| 10 | АЭСнинг атроф-муҳитга таъсирини баҳолаш ҳисоботини (майдонча танлаш босқичида) Aтом энергиясидан фойдаланиш хавфсизлигини давлат томонидан тартибга солиш бўйича алоҳида ваколатга эга бўлган давлат органига экспертизадан ўтказиш учун ўрнатилган тартибда тақдим этиш.  | 2022 йил июнь(келишилган ҳолда) | **Бажарилмоқда.**АЭСнинг атроф-муҳитга таъсирини баҳолаш (1 босқич майдон танлаш даврида) ҳисоботи ишлаб чиқилиб, 2020 йил 3 февраль куни Aтом энергиясидан фойдаланиш хавфсизлигини давлат томонидан тартибга солиш бўйича алоҳида ваколатга эга бўлган давлат органига (Экология ва атроф мухитни муҳофаза қилиш давлат қўмитаси) давлат экспертизасидан ўтказиш учун киритилди. Ўзбекистонда атом энергетикасини ривожлантириш масалалари бўйича республика ишчи гуруҳининг 2020 йил 26 декабрдаги 5-сон баёни (22.01.2021й. 01-06/24-37) топшириқлари асосида атроф-муҳитга таъсирини баҳолаш (1 босқич майдон танлаш даврида) ҳисоботи қайта тайёрланди  ва 2021 йил 8 февралда экспертиза ҳулосасини олиш учун тақдим қилинди.Айни вақтда Экология ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш давлат қўмитаси томонидан ушбу ҳужжатни экспертизадан ўтказиш мақсадида халқаро экспертларни танлаш бўйича тегишли ишлар олиб борилмоқда. Белгиланган тартибда мустақил хорижий эксперт танлангандан сўнг, “Ўзатом” агентлиги томонидан зарур молиявий маблағ Экология ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш давлат қўмитаси ҳисобига ўтказиб берилади.Экология ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш қўмитаси томонидан экспертизадан ўтказиш жамоатчилик эшиттирувларидан сўнг АЭСнинг атроф-муҳитга таъсирини баҳолаш ҳисоботининг якуний таҳрири шакллантирилгандан сўнг амалга оширилади. |
| 1. **МАГАТЭ билан халқаро ҳамкорлик ва ўзаро алоқалар**
 |
| 11 | 2022-2023 йилларда МАГАТЭ томонидан тасдиқланган техник ҳамкорлик дастурида белгиланган тадбирларни ўтказиш. | Белгиланган жадвалга мувофиқ | **Бажарилди.** 2022-2023 йилларда МАГАТЭ томонидан тасдиқланган техник ҳамкорлик дастурида белгиланган тадбирларни ўтказиш масаласи бўйича МАГАТЭнинг тегишли ходимлари билан онлайн учрашувлар мунтазам равишда ўтказиб борилмоқда.  |
| 12 | МАГАТЭ томонидан ўтказилиши режалаштирилган АЭС қурилиши майдончасини ташқи ҳодисаларни инобатга олган ҳолда баҳолаш бўйича якуний SEED миссиясига (follow-up mission) тайёргарлик кўриш, миссияни муносиб ўтказиш ҳамда миссия якуни бўйича ҳисоботларни тайёрлаш. | 2022 йил февраль – апрель(келишилган ҳолда) | **Бажарилди.**МАГАТЭ томонидан ўтказилиши режалаштирилган АЭС қурилиши майдончасини ташқи ҳодисаларни инобатга олган ҳолда баҳолаш бўйича якуний SEED миссиясига (follow-up mission) тайёргарлик кўрилмоқда. Жумладан:- Жорий йил 20-24 июнь кунлари “АЭС Қурилиш майдончасининr хавфсизлиrини баҳолаш ва Ўзбекистон Республикасида янги ядровий қурилмани жойлаштириш дастурини кўриб чиқиш” SEED миссиясига тайёрrарлик кўриш бўйича миллий семинар - амалиёти ўтказилди (Вазирлар Маҳкамаси томонидан 2022 йил 30 майдаги тасдиқланган 06/1-4469-сон МАГАТЭ ташриф дастури);- Семинар МАГАТЭ томонидан тасдиқланган дастурга асосан 3 кун маъруза ва 2 кун амалиёт шаклида ўтказилди. Ушбу семинарда 13 та вазирлик ва идоралардан 61 нафар мутахассислар иштирок этишди.SEED миссиясини ўтказиш учун Ўзбекистонда АЭС қуриш майдонини танлаш бўйича ҳисобот ҳамда тегишли ҳужжатлар тўплами инглиз тилига таржима қилиниб йиғма ҳолатга келтирилди ҳамда МАГАТЭга киритиш учун тайёрланмоқда. Ҳужжат тақдим этилгандан сўнг МАГАТЭ билан келишган ҳолда SEED миссияси куни белгиланиши режалаштирилган. |
| 13 | Республиканинг миллий ядровий инфратузилмасини ривожланишини комплекс баҳолаш бўйича ҳисоботига оид “Иш режа”ларини (Integrated Work Plan/Action plan) ишлаб чиқиш ва МАГАТЭ билан бирга келишиш. | 2022 йил февраль | **Бажарилди.**Республиканинг миллий ядровий инфратузилмасини ривожланишини комплекс баҳолаш бўйича ҳисоботига оид “Иш режа”лари (Integrated Work Plan/Action plan) ишлаб чиқилди ва МАГАТЭ билан келишган ҳолда жорий йилнинг 23-27 май кунлари Вена шаҳри (Австрия Республикаси)да учрашув бўлиб ўтти. |
| 1. **Атом технологиялари ахборот марказини ривожлантириш ва атом энергетикасини оммалаштириш**
 |
| 14 | “Ўзатом” агентлиги Атом технологиялари ахборот маркази (АТАМ)да “Эксперт билан очиқ давра суҳбати”ни ўтказишга тайёргарлик кўриш. | 2022 йилмай – июнь | **Бажарилмоқда.**“Ўзатом” агентлиги Атом технологиялари ахборот маркази (АТАМ)да “Эксперт билан очиқ давра суҳбати”ни ўтказишга тайёргарлик кўрилмоқда. |
| 15 | Аҳолининг ядро фани ва технологиялари соҳасидаги илмий-техник билимларини ошириш ва атом энергетикасини оммалаштириш.  | 2022 йилфевраль – июнь | **Бажарилди.**Аҳолининг ядро фани ва технологиялари соҳасидаги илмий-техник билимларини ошириш ва атом энергетикасини оммалаштириш мақсадида қўйидаги ишлар амалга оширилди:1) Жорий йилнинг 9 февраль куни “Ҳаммаси яхши бўлади: 2050-йилга бориб фан ва технологиялар одамлар ҳаётини қандай ўзгартириши мумкин” мавзусида онлайн тарзда таниқли илм-фан тарғиботчиси Иля Кабанов билан биргаликда маъруза бўлиб ўтди. (<https://t.me/EnergyofFuture/1389>).2) Туризмни ривожлантириш институти гидлари учун жорий йилнинг 4 март кунида агентликнинг мутахассислари билан биргаликда “Ўзбекистонга атом электростанцияси керакми?” мавзусида экскурсия ташкиллаштирилди.3) Жорий йилнинг 30 май куни Қирғизистон Республикаси энергетика саноатидаги аёллар Уюшмаси президенти Алтинай Абдикеримова бошчилигидаги делегация аъзолари Атом технологиялари марказига ташриф буюришди ва уларга Ўзбекистонда атом энергетикаси соҳасида қандай ишлар олиб борилаётгани тўғрисида тўлиқ маълумот берилди.4) 20 - 24 июнь кунлари “АЭС қурилиш майдончасининг хавфсизлигини баҳолаш ва Ўзбекистон Республикасида янги ядровий қурилмани жойлаштириш дастурини кўриб чиқиш” SEED миссиясига тайёргарлик кўриш бўйича миллий семинар-амалиёти Республика ОАВларини жалб қилинган ҳолда ўтказилди.5) Бундан ташқари 5 та университетлардан талабалар “Ўзатом” агентлиги Атом технологиялари ахборот маркази (АТАМ)га ташриф буюришди ва “Ўзатом” агентлиги мутахассисларини жалб этган ҳолда экскурсиялар ўтказилди. |
| 16 | Талабалар, мактаб ўқувчилари ва Республикамизнинг бошқа соҳа вакиллари учун Атом технологиялари ахборот маркази бўйлаб экскурсиялар, халқаро илмий ҳамжамиятнинг малакали мутахассислари билан биргаликда илмий-оммабоп маърузалар, интерактив ва маҳорат дарслари, ток-шоулар ташкиллаштириш. | 2022 йилфевраль – июнь | **Бажарилди.**Талабалар, мактаб ўқувчилари ва Республикамизнинг бошқа соҳа вакиллари учун Атом технологиялари ахборот маркази бўйлаб қўйидаги экскурсиялар амалга оширилди:1. Ўзбекистон Давлат Жаҳон Тиллари университети талабалари;2. Тошкент фармацевтика институти талабалари;3. Тошкент шаҳридаги “ММФИ” миллий тадқиқот ядро университети филиали талабалари;4. Ислом Каримов номидаги Тошкент давлат техника университети талабалари;5. Тошкент шаҳар 10-сонли ўрта мактаб ўқувчилари;6. Тошкент шаҳар 71-сонли ўрта мактаб ўқувчилари;7. НТМ “Smart School” мактаби ўқувчилари;8. Мирзо Улуғбек номидаги Ўзбекистон Миллий университетининг физика факультети талабалари.9. Талабалар ва мактаб ўқувчилари учун “Атом синови #8” ва “Атом синови #9” онлайн викториналари ташкил этилди. |
| 17 | Ёшларни касбга йўналтириш ишларини ташкил этиш ва шу йўналиш бўйича университетлар билан ҳамкорлик қилиш. | 2022 йилфевраль – июнь | **Бажарилди.**Атом технологиялари марказида ўтказилаётган тадбирлар, экскурсиялар давомида ёшларни касбга йўналтириш ва шу йўналиш бўйича қуйидаги университетлар, ҳамда мактаблар билан ҳамкорлик қилиш ишлари амалга оширилди:1. Ўзбекистон Давлат Жаҳон Тиллари университети талабалари;2. Тошкент фармацевтика институти талабалари;3. Тошкент шаҳридаги “ММФИ” миллий тадқиқот ядро университети филиали талабалари;4. Ислом Каримов номидаги Тошкент давлат техника университети талабалари;5. Мирзо Улуғбек номидаги Ўзбекистон Миллий университетининг физика факультети талабалари. |
| 1. **Рақамли трансформация, ахборот ва жисмоний хавфсизликни таъминлаш**
 |
| 18 | “Ўзатом” агентлигининг ички маълумотларини электрон шаклга ўтказиш ва ягона маълумот базасини яратиш. | 2022 йил март – июнь | **Бажарилди.**“Ўзатом” агентлигининг ички маълумотларини электрон шаклга ўтказилди ва ягона маълумот базаси яратилди. Мазкур маълумот базаси “Ўзатом” агентлиги доирасида ишга туширилган ва қўлланилмоқда. |
| 1. **Коррупцияга қарши курашиш**
 |
| 19 | Халқаро стандарт ISO 37001:2016 “Порахўрликка қарши менежмент тизими – Талаблар ва фойдаланиш бўйича қўлланма” талабларига мувофиқ коррупцияга қарши курашиш менежмент тизимини ишлаб чиқиш ва жорий этиш:  “Ўзатом” агентлигининг коррупцияга қарши курашиш Сиёсатини ишлаб чиқиш, тасдиқлаш ва амалга киритиш; Коррупцияга қарши курашиш менежмент тизими доирасидаги хужжатларни ишлаб чиқиш ва амалга киритиш. | 2022 йил февраль – июнь | **Бажарилди.**Халқаро стандарт ISO 37001:2016 “Порахўрликка қарши менежмент тизими – Талаблар ва фойдаланиш бўйича қўлланма” талабларига мувофиқ коррупцияга қарши курашиш менежмент тизимини ишлаб чиқилди ва жорий этилди: UzAtom Ts 11120-9.009:2022 Атом энергетикасини ривожлантириш агентлигининг коррупцияга қарши курашиш бўйича Сиёсати; UzAtom Ts 11120-9.012:2022 “Ўзатом” агентлиги ва тизимдаги ташкилотлар ходимларининг коррупциявий хатти-ҳаракатлари устидан хизмат текширувлари ўтказиш бўйича Регламенти;UzAtom Ts 11120-9.015:2022 “Ўзатом” агентлиги ва тизимдаги ташкилотларда коррупциявий хавф–хатарларни баҳолаш Услубиёти;UzAtom Ts 11120-9.010:2022 “Ўзатом” агентлиги ва тизимдаги ташкилотларга алоқа каналлари орқали коррупциявий хатти-ҳаракатлар тўғрисида келиб тушган хабарлар қабул қилиш ва кўриб чиқиш Регламенти;UzAtom Ts 11120-9.013:2022 “Ўзатом” агентлигида Манфаатлар тўқнашувини бошқариш бўйича Низом;UzAtom Ts 11120-9.014:2022 “Ўзатом” агентлиги ва тизимдаги ташкилотларда контрагентларни текширишга оид Йўриқнома;UzAtom Ts 11120-9.018:2022 “Ўзатом” агентлиги ва тизимдаги ташкилотларда коррупцияга қарши курашиш тизимининг ҳолати тўғрисидаги хисоботни шакллантириш ва тақдим этиш бўйича Низом;UzAtom Ts 11120-9.019:2022 “Ўзатом” агентлиги ва тизимдаги ташкилотларда ходимларнинг этика ва коррупцияга қарши курашиш соҳасидаги ўқитилишини ташкил қилиш бўйича Йўриқнома;UzAtom Ts 11120-9.017:2022 “Ўзатом” агентлиги ва тизимдаги ташкилотларда коррупцияга қарши тартиб-таомилларнинг самарадорлигини мониторинг ва назорат қилиш Услубиёти. |
| 20 | Агентлик тизимида коррупцияга нисбатан муросасиз муносабатни шакллантиришга қаратилган “Ўзатом” агентлиги томонидан ходимларнинг ҳуқуқий маданиятини ошириш учун ахборот-таҳлилий материалларни тайёрлаш ва ўқув семинарларни ўтказиш. | 2022 йил январь– июнь | **Бажарилди.**Жорий йилнинг 30 июнь куни “Ўзатом” агентлигида “Ўзбекистон Республикасида коррупцияга қарши кураш сиёсатининг мазмун-моҳияти” мавзусида агентлик ҳодимлари учун коррупцияга қарши курашиш сиёсатида амалга оширилаётган ислоҳотларни кўзда тутувчи семинар-йиғилиш ўтказилди. |
| 1. **Ижро интизомини мустаҳкамлаш бўйича ягона ва узлуксиз «технологик занжир»ни амалга ошириш, шунингдек жисмоний ва юридик шахсларнинг мурожаатлари билан ишлаш**
 |
| 21 | Ўзбекистон Республикаси Президентининг ва Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг топшириқлар ижросини «me.ijro.uz» ва «app.ijro.uz» ягона электрон тизими орқали назорат қилиб бориш ва маълумотларни киритиш. | доимий | **Бажарилди.**Ўзбекистон Республикаси Президентининг ва Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг топшириқлар ижросини «me.ijro.uz» ва «app.ijro.uz» ягона электрон тизими орқали назорат қилиб борилмоқда ва доимий равишда маълумотлар киритилмоқда. |
| 22 | Ўзбекистон Республикаси қонунлари, Ўзбекистон Республикаси Президентининг Фармонлари, қарорлари ва фармойишлари, Вазирлар Маҳкамасининг қарорлари ва фармойишлари тегишлилиги бўйича бажарилишининг натижалари тўғрисида Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасига ва Энергетика вазирлигига маълумот бериш. | доимий | **Бажарилди.**Ҳисобот даврида Ўзбекистон Республикаси қонунлари, Ўзбекистон Республикаси Президентининг Фармонлари, қарорлари ва фармойишлари,     Вазирлар Маҳкамасининг қарорлари ва фармойишлари тегишлилиги бўйича бажарилишининг натижалари тўғрисидаги маълумотлар ўрнатилган тартибда Ўзбекистон Республикаси Энергетика вазирлигига юборилди. |
| 23 | Aгентликда жисмоний ва юридик шахсларни ёки уларнинг вакилларини қабул қилиш, жисмоний ва юридик шахсларнинг мурожаатларини кўриб чиқиш, ҳар бир мурожаатга тўлиқ жавоб хатлари берилишини назорат қилиш. | доимий | **Бажарилди.** Ҳисобот даврида агентликда жисмоний ва юридик шахсларни ёки уларнинг вакилларини қабул қилиш, жисмоний ва юридик шахсларнинг мурожаатларини кўриб чиқиш, ҳар бир мурожаатга тўлиқ жавоб хатлари берилишинининг назорати бўйича маълумотлар Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасига ҳамда Ўзбекистон Республикаси Энергетика вазирлигига тақдим этилди. |
| **III. Ўзбекистон Республикаси Президентининг Фармонлари, қарорлари ва фармойишлари ҳамда ҳукумат қарорлари ижросини мақсадли ўрганиш** |
| 24 | Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 16 июндаги “Давлат органлари ва ташкилотларининг фаолияти очиқлигини таъминлаш, шунингдек, жамоатчилик назоратини самарали амалга оширишга доир қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги ПФ-6247-сон Фармони ижросини мақсадли ўрганиш. | доимий | **Бажарилди.**Ҳисобот даврида очиқлик ва шаффофликни таъминлаш бўйича тегишли маълумотлар “Ўзатом” агентлиги расмий сайтининг (<https://uzatom.uz/>) Очиқ маълумотлар бўлимига ўз вақтида киритиб борилди.  |