

O‘zbekiston Respublikasi Energetika vazirligi huzuridagi Atom energetikasini rivojlantirish agentligining 2023 yil I yarim yillik HISOBOTI

№	Amalga oshirilishi lozim bo‘lgan ishlar va tadbirlar	Bajarish muddati	Ijro etilishi va amalga oshirilayotgan ishlar to‘g‘risida ma‘lumot
I. “O‘ZATOM” AGENTLIGINING O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI PREZIDENTI QARORLARIGA MUVOFIQ VAZIFALARI			
1. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining Murojaatnomasida belgilangan ustuvor vazifalarni amalga oshirish			
1	O‘zbekiston Respublikasi Prezidenti Sh.M.Mirziyoyevning 2021-yil 6-noyabrda Oliy Majlis palatalari qo‘shma majlisidagi “Yangi O‘zbekiston taraqqiyot strategiyasi asosida demokratik islohotlar yo‘lini qat’iy davom ettiramiz” nomli ma‘ruzalari doirasida “O‘zatom” agentligi faoliyatiga tegishliligi bo‘yicha tadbirlarni amalga oshirish.	2023-yil yanvar - iyun	Bajarildi. O‘zbekiston Respublikasi Prezidenti Sh.M.Mirziyoyevning 2021-yil 6-noyabrda Oliy Majlis palatalari qo‘shma majlisidagi “Yangi O‘zbekiston taraqqiyot strategiyasi asosida demokratik islohotlar yo‘lini qat’iy davom ettiramiz” nomli ma‘ruzalari doirasida “O‘zatom” agentligi faoliyatiga tegishliligi bo‘yicha tadbirlar amalga oshirildi.
2. O‘zbekiston Respublikasi davlat dasturlari va strategiyalarni amalga oshirish			
2	2022–2026-yillarga mo‘ljallangan Yangi O‘zbekistonning Taraqqiyot strategiyasida keltirilgan vazifalar va topshiriqlarni amalga oshirish doirasida “O‘zatom” agentligi faoliyatiga tegishliligi bo‘yicha tadbirlarni amalga oshirish.	2023-yil yanvar - iyun	Bajarildi. 2022–2026-yillarga mo‘ljallangan Yangi O‘zbekistonning Taraqqiyot strategiyasida keltirilgan vazifalar va topshiriqlarni amalga oshirish doirasida “O‘zatom” agentligi faoliyatiga tegishliligi bo‘yicha tadbirlar amalga oshirildi. Jumladan, 18-20 may kunlari “Energetika, energiya tejash, muqobil energiya manbalari – Power Uzbekistan 2023” 16-Xalqaro ko‘rgazmasi bo‘lib o‘tdi, ko‘rgazmaning 3 kunida atom sessiyasida “Rosatom” DK, “KEPCO”, “Framatome”, “Assystem”, hamda World Nuclear Association kompaniyalari bilan seminar o‘tkazildi.

№	Amalga oshirilishi lozim bo'lgan ishlar va tadbirlar	Bajarish muddati	Ijro etilishi va amalga oshirilayotgan ishlar to'g'risida ma'lumot
3. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019-yil 7-fevraldagi "2019 – 2029-yillarda O'zbekiston Respublikasida atom energetikasini rivojlantirish Konsepsiyasini tasdiqlash to'g'risida"gi PQ-4165-son qarori ijrosi doirasidagi tadbirlar			
3	<p>Yadroviy qurilmalarni maydonchada joylashtirishga ruxsat beruvchi hujjatni olish uchun Atom energiyasidan foydalanish xavfsizligini davlat tomonidan tartibga soluvchi maxsus vakolatli organga taqdim etadigan zarur hujjatlarni tayyorlash.</p> <p>O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022-yilning 28-martdagi 141-son qarori "Yadroviy qurilmani va (yoki) saqlash punktini joylashtirish uchun maydonchadan foydalanishga ruxsatnoma berish tartibi to'g'risidagi Nizomi"ga muvofiq hujjatlar to'plamini tayyorlash.</p>	2023-yil yanvar - iyun	<p>Bajarildi.</p> <p>"O'zatom" agentligi tomonidan yadroviy qurilmani maydonchada joylashtirishga ruxsat beruvchi hujjat olish uchun quyidagi hujjatlar ishlab chiqilgan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. AESning atrof-muhitga ta'sirini baholash (1 bosqich maydon tanlash davrida) hisoboti; 2. Texnik xususiyati bo'lmagan rezyume; 3. Xavfsizlikni asoslash hisoboti (Kirish, 1- va 2-bob hajmida). <p>AES joylashgan hududning atrof-muhitga ta'sirini baholash, hisobotni ko'rib chiqish natijalariga ko'ra, ishlab chiqaruvchiga "AESning atrof-muhitga ta'siri prognozi" bo'yicha 02-04-299-sonli xat 2023.04.13 qaytadan yuborildi</p>
4	<p>AESni ekspluatatsiya qiluvchi tashkilotni rivojlantirish, shu jumladan uning tashkiliy tuzilishi jihatidan tayyorligi, malakali kadrlar bilan to'ldirilishi, zarur normativlar va tartib-tamoyillarining mavjudligi, uzoq muddat moliyaviy barqarorligini ta'minlash.</p>	2023-yil yanvar - iyun	<p>Bajarilmoqda.</p> <p>Bangladesh Xalq Respublikasida qurilayotgan Ruppur AESda "O'zatom" agentligi va "AES qurilishi Direksiyasi" DUKning yosh mutaxassislari bosqichma-bosqich amaliyot o'tamoqda.</p> <p>Shuningdek, "AES qurilishi Direksiyasi" DUK mutaxassislari KEPCO (Janubiy Koreya) xalqaro yadroviy oliy maktabini tamomlab va Bangladesh Respublikasida qurilayotgan "AES Ruppur" qurilishida amaliyot o'tab qaytgan</p>

№	Amalga oshirilishi lozim bo'lgan ishlar va tadbirlar	Bajarish muddati	Ijro etilishi va amalga oshirilayotgan ishlar to'g'risida ma'lumot
			<p>mutaxassislar “O‘zatom” agentligi va “AES qurilishi Direksiyasi” DUKga ishga qabul qilindi . Quyidagi Nizomlar joriy etildi: Quyidagi Nizomlar joriy etildi: RD 09-10-01-84:2023 Ichki mehnat tartibi qoidalari. IH N 09-10-01-83:2023, tah.1 “AES qurilishi direksiyasi” DUK xodimlarining shaxsga doir ma‘lumotlariga ishlov berish va ularni himoya qilish to‘g‘risidagi NIZOM. IH N 09-13-85:2023 Tashkiliy ma‘muriy xujjatlarni boshqarish to‘g‘risidagi NIZOM.</p>
5	<p>AES va yadro infratuzilmasi uchun xodimlarni tayyorlash dasturlarini, shu jumladan xorijiy davlatlarda mutaxassislar malakasini oshirish dasturlariga muvofiq xodimlarni tayyorlash hamda malaka oshirish jarayonini tashkil etish.</p>	<p>2023-yil yanvar - iyun</p>	<p>Bajarildi. “O‘zatom” agentligi va “AES qurilishi Direksiyasi” DUKning 12 nafar xodimlari malakasini oshirish maqsadida Bangladesh Respublikasida qurilayotgan “Ruppur” AESining qurilish maydonchasiga mehnat safariga yuborilgan xodimlarning 8 nafari muvaffaqiyatli yakunlab keldi hamda 7 nafari “O‘zatom” agentligiga 1 nafari “AES qurilishi Direksiyasi” DUKga mutaxassisligi bo‘yicha ishga joylashtirildi. Qolgan 4 nafari mehnat fa‘oliyatini davom ettirmoqda. “Atomstroyeksport” aksiyadorlik jamiyati bilan Misr va Vengriyada qurilayotgan AESlarga malaka oshirish uchun mutaxassislar yuborish bo‘yicha muzokaralar olib borilmoqda. “O‘zatom” agentligi,“AES qurilishi Direksiyasi” DUK va O‘zbekiston</p>

№	Amalga oshirilishi lozim bo'lgan ishlar va tadbirlar	Bajarish muddati	Ijro etilishi va amalga oshirilayotgan ishlar to'g'risida ma'lumot
			Respublikasining turli vazirlik va idoralar mutaxassislari XAEA tomonidan o'tkazilgan quyidagi o'quv seminarlarida qatnashdilar: Joriy yilning 28-31-mart kunlari XAEA ning "Yadro yoqilg'isi aylanishi va O'zbekistonda uning axamiyati" mavzusidagi milliy seminar-praktikumi o'tkazildi.
4. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019-yil 16-oktyabrdagi "O'zbekiston Respublikasining yadro-energetika dasturi uchun kadrlar salohiyatini rivojlantirish strategiyasini tasdiqlash to'g'risida"gi PQ-4492-son qarori ijrosi doirasidagi tadbirlar			
6	"MMFI" milliy tadqiqot yadro universitetining Toshkent shahridagi filialini Rossiyaning Ta'lim va fan sohasida nazorat bo'yicha federal xizmati (Rosobrnadzor) tomonidan akkreditatsiyaga tayyorgarlik qilish.	2023-yil yanvar – iyun	Bajarilmoqda. "MMFI" Milliy tadqiqot yadro universiteti" Toshkent shahridagi filiali ijrochi direktori Sh.Abdukamilov bosh universitet rahbariyati bilan doimiy muzokaralar o'tkazib kelmoqda. Jumladan, filialni akkreditatsiya masalalari ham muhokama qilinmoqda. Hozirda Rossiya Federatsiyasida oliy ta'lim muassasalari faoliyatini akkreditatsiyadan o'tkazishga oid xujjatlarga o'zgartirish kiritilayotgani munosabati bilan akkreditatsiya jarayoni 2022/2023 o'quv yilining III choragida o'tkazilishi ko'zda tutilgan.
7	"O'zatom" agentligi tayanch oliy ta'lim muassasalari konsorsiumi ta'lim va ilmiy muassasalari moddiy-texnika va o'quv-laboratoriya bazasini yaratish hamda modernizatsiya qilish.	Doimiy ravishda	Bajarildi. "O'zatom" agentligi tomonidan MMFI MTYAU Toshkent shahridagi filiali uchun 2-3-4 bosqich talabalari uchun 13 ta ("Kimyo", "Mexanika", "Molekulyar fizika va termodinamika", "Elektr va magnitizm", "To'lqinlar va optika", "Atom fizikasi", "Avtomatika", "Issiqlik fizikasi", "Elektroenergetika", "Virtual reallik", "Atom

№	Amalga oshirilishi lozim bo'lgan ishlar va tadbirlar	Bajarish muddati	Ijro etilishi va amalga oshirilayotgan ishlar to'g'risida ma'lumot
			elektr stansiyalarida fizik jarayonlarni modellashtirish”, “Kuch fizikasi”, “Elektrotexnika”) eng zamonaviy o'quv-laboratoriya uskunalari va jihozlari xarid qilindi.
8	Toshkent shahridagi “MMFI” milliy tadqiqot yadro universitetining filiali faoliyatini rivojlantirish.	Doimiy ravishda	<p>Bajarildi.</p> <p>O'zbekiston Respublikasi Prezidentining “2022-2030-yillarda “Navoiyuran” davlat korxonasida uranni qazib olish, qayta ishlash hajmlarini oshirish hamda uni transformatsiya qilish chora-tadbirlari to'g'risida” 2022-yil 14-iyuldagi PQ-319-son qarorida Toshkent shahridagi “MMFI” milliy tadqiqot yadro universitetining filiali va “Navoiyuran” DK kadrlar tayyorlash bo'yicha hamkorlik qilish belgilangan. Ushbu soha bo'yicha kadrlar tayyorlash maqsadida filialda yangi ta'lim yo'nalishi ochish bo'yicha “MMFI” milliy tadqiqot yadro universiteti bosh muassasasi bilan muzokaralar o'tkazib kelinmoqda. Undan tashqari filialda magistratura bosqichini ochish bo'yicha ham ishlar olib borilmoqda.</p>
II. “O‘ZATOM” AGENTLIGINING USTUVOR VAZIFALARINI AMALGA OSHIRISH BO‘YICHA CHORA-TADBIRLAR			
1. Atom energetikasi sohasida normativ-huquqiy bazani rivojlantirish va normativ hujjatlarni ishlab chiqish, qabul qilish va amalga kiritish			
9	O'zbekiston Respublikasi yadro xavfsizligi sohasidagi xalqaro konvensiyalarga qo'shilgandan keyin ularning qoidalarini O'zbekiston Respublikasi qonun va boshqa normativ-huquqiy hujjatlariga implementatsiya qilish.	2023-yil yanvar - iyun (xalqaro konvensiyalarga qo'shilgan holda)	<p>Bajarilmoqda.</p> <p>Xalqaro konvensiyalarga qo'shilish to'g'risidagi O'zbekiston Respublikasi hukumatining tegishli qarori qabul qilinmaganligi sababli yadro xavfsizligi sohasidagi xalqaro konvensiyalarga qo'shilgandan keyin ularning qoidalarini O'zbekiston Respublikasi qonun va</p>

№	Amalga oshirilishi lozim bo'lgan ishlar va tadbirlar	Bajarish muddati	Ijro etilishi va amalga oshirilayotgan ishlar to'g'risida ma'lumot
			<p>boshqa normativ-huquqiy hujjatlariga implementatsiya qilish rejalashtirilgan.</p> <p>“Yadroviy zarar uchun fuqarolik javobgarligi to'g'risidagi Vena konvensiyasiga qo'shilish to'g'risida (Vena, 1963-yil 21-may)” O'zbekiston Respublikasi Qonuni loyihasi ishlab chiqildi, manfaatdor vazirlik va idoralar bilan kelishilib, Energetika vazirligining 2019-yil 28-avgustdagi 2-2516-son xati bilan Vazirlar Mahkamasiga kiritilgan va o'rnatilgan tartibda O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Administratsiyasi Huquqiy ekspertiza va kompleks tahlil qilish departamentiga (2019-yil 16-noyabr) kiritilgan.</p> <p>Sanoat xavfsizligi davlat qo'mitasi tomonidan Yadro avariyasi to'g'risida tezkor xabar berish to'g'risidagi konvensiyasi (30.01.2020-y. dagi 01/03-296 son xat) va Yadro xavfsizligi to'g'risidagi konvensiyasiga (28.02.2020-y. dagi 01/03-678-son xat) qo'shilishni nazarda tutuvchi O'zbekiston Respublikasining Prezidenti qarorlari loyihalari o'rnatilgan tartibda ishlab chiqildi, tegishli vazirlik va idoralar bilan kelishildi va Vazirlar Mahkamasiga kiritildi.</p> <p>O'zbekiston Respublikasining “Yadro avariylari yoki radiatsiya avariya holatlarida yordam ko'rsatish to'g'risida”gi konvensiyasiga qo'shilishi bo'yicha Energetika vazirligining 2020-yil 25-dekabrda 01-16-7156-son va 2020-yil 25-dekabrda 01-16-7157-son xatlariga muvofiq tegishli hujjatlar to'plami O'zbekiston</p>

№	Amalga oshirilishi lozim bo'lgan ishlar va tadbirlar	Bajarish muddati	Ijro etilishi va amalga oshirilayotgan ishlar to'g'risida ma'lumot
			<p>Respublikasi Vazirlar Mahkamasiga va O'zbekiston Respublikasi Prezidenti huzuridagi Xavfsizlik kengashiga kiritildi.</p> <p>Tashqi ishlar vazirligiga 2019-2029-yillarda O'zbekiston Respublikasida atom energetikasini rivojlantirish konsepsiyasini amalga oshirish bo'yicha "Yo'l xaritasi"ning I-bandida xalqaro konvensiyalarga qushilish to'g'risida qilingan ishlar haqida ma'lumot berildi (2022-yil 16-iyundagi 03-08-332-son xati).</p>
10	Tasdiqlangan "O'zatom" agentligida 2022-yilda normativ hujjatlarni ishlab chiqish dasturi" doirasida o'rnatilgan tartibda 5-ta normativ hujjatlarni ishlab chiqish va qabul qilish.	2023-yil yanvar - iyun	<p>Bajarildi.</p> <p>Tasdiqlangan "O'zatom" agentligida 2023 yilda normativ hujjatlarni ishlab chiqish dasturi" doirasida informatsion xavfsizlikni ta'minlash, korrupsiyaga qarshi kurash bo'yicha mehnat nizolari bo'yicha komissiya va boshqa tashkiliy talablarni belgilash bo'yicha 5-ta normativ hujjatlar ishlab chiqildi, qabul qilindi va amalga kiritildi:</p> <p>UzAtom TS 11120-6.024:2023 "O'zatom" agentligida stajirovka o'tish to'g'risida to'g'risidagi Nizom";</p> <p>UzAtom 08-039:2023 "O'zbekiston Respublikasi Energetika vazirligi xuzuridagi Atom energetikasini rivojlantirish agentligi xotin-qizlar masalalari bo'yicha bolang'ich tashkiloti to'g'risidagi Nizomi";</p> <p>RD DI 09-09-82:2023 "Kontraktatsiya, xaridlar va moddiy-texnik ta'minot bo'limi Nizomi(2-tahrir)";</p>

№	Amalga oshirilishi lozim bo'lgan ishlar va tadbirlar	Bajarish muddati	Ijro etilishi va amalga oshirilayotgan ishlar to'g'risida ma'lumot
			<p>RD DI 09-09-21:2023 “Kontraktatsiya, xaridlar va moddiy-texnik ta’minot bo’limi boshlig’i Yo’riqnomasi (2-tahrir)”;</p> <p>RD DI 09-09-22:2023 “Kontraktatsiya, xaridlar va moddiy-texnik ta’minot bo’limi shartnomalar bo’yicha bosh mutaxassisi Yo’riqnomasi (2-tahrir)”.</p>
2. AES qurilishi loyihasini amalga oshirish bo’yicha chora-tadbirlar			
11	AESning atrof-muhitga ta’sirini baholash hisoboti bo’yicha O‘zbekiston Respublikasi hududlarida jamoatchilik eshituvlarini o‘tkazish dasturiga muvofiq ishlarini tashkil etish.	Belgilangan jadvalga muvofiq	<p>Bajarildi.</p> <p>O‘zbekiston Respublikasi Jizzax viloyati Forish tumanida qurilishi va ekspluatatsiya qilinishi rejalashtirilgan atom elektr stansiyasining atrof muhitga ta’sirini baholash loyihasini (1-bosqich, AES joylashtirish uchun maydon tanlash) jamoatchilik eshituvini o‘tkazish bo’yicha chora-tadbirlar rejasi ishlab chiqildi va tasdiqlandi.</p> <p>Yuqorida qayd etilgan atrof-muhitga ta’sirini baholash (OVOS)ning 5-bob “Joylashgan hududdagi atrof-muhitga AES ta’siri prognozi” va 10-bob “Transchegaraviy ta’sir”ni ishlab chiquvchi bilan atrof-muhitni hisobga olgan holda prognozni hisoblash usullarini aniqlashtirish nuqtayi nazaridan ta’sir etuvchi omillar muhokama qilindi. Ishlab chiqilgan materiallar bo’yicha sharhlar atrof-muhitga ta’sirini baholash materiallarini ishlab chiquvchiga yuborildi.</p>
12	AESning atrof-muhitga ta’sirini baholash hisobotini (maydoncha tanlash bosqichida) Atom energiyasidan foydalanish xavfsizligini davlat tomonidan tartibga solish bo’yicha alohida vakolatga ega bo’lgan davlat organiga	2023-yil yanvar - iyun (kelishilgan holda)	<p>Bajarilmoqda.</p> <p>“ORGENERGOSTROY” INSTITUTI AJ tomonidan atom elektr stansiyalarining atrof-</p>

№	Amalga oshirilishi lozim bo'lgan ishlar va tadbirlar	Bajarish muddati	Ijro etilishi va amalga oshirilayotgan ishlar to'g'risida ma'lumot
	<p>ekspertizadan o'tkazish uchun o'rnatilgan tartibda taqdim etish.</p>		<p>muhitga ta'sirini baholash ekspertizasini o'tkazishga tayyorgarlik ishlari olib borildi.</p> <p>Ish jarayonida amalga oshirilgan ishlar yuzasidan "O'zatom" agentligi tomonidan bildirilgan fikr-mulohazalar aniqlanib 2023-yil 13-apreldagi 02-04-229-sonli xati bilan tasdiqlangan.</p> <p>Ayni paytda "ORGENERGOSTROY" "O'zatom" agentligining izohlarini qabul qilib, aniqlangan muammolarni bartaraf etish ustida ishlamoqda. Belgilar tuzatilgandan so'ng, hujjatlar atrof-muhitga ta'sirni baholash ekspertizasiga taqdim etiladi.</p> <p>Bunday ekspertiza o'tkazish loyihaning atrof-muhitni muhofaza qilish sohasidagi qonun hujjatlari talablariga javob berishiga ishonch hosil qiladi, shuningdek, loyiha bo'yicha asosli qaror qabul qilish imkoniyatini beradi.</p>
3. Xalqaro atom energiyasi agentligi (XAEA) bilan hamkorlik va o'zaro aloqalar			
13	<p>2022-2023-yillarda XAEA tomonidan tasdiqlangan texnik hamkorlik dasturida belgilangan tadbirlarni o'tkazish.</p>	<p>Belgilangan jadvalga muvofiq</p>	<p>Bajarildi.</p> <p>2022-2023-yillarda XAEA tomonidan tasdiqlangan texnik hamkorlik dasturida belgilangan tadbirlarni o'tkazish masalasi bo'yicha XAEAning tegishli xodimlari bilan onlayn uchrashuvlar muntazam ravishda o'tkazib borilmoqda.</p> <p>Jumladan, Joriy yilning 12-15-sentyabr kunlari XAEAning "Moliyaviy xavflarni baholash va boshqarish, atom elektrostansiyalarini qurish uchun moliyaviy resurslarni jalb qilish" hamda "AES qurilishini moliyalashtirish modellari, shu</p>

№	Amalga oshirilishi lozim bo'lgan ishlar va tadbirlar	Bajarish muddati	Ijro etilishi va amalga oshirilayotgan ishlar to'g'risida ma'lumot
			<p>jumladan muqobil moliyalashtirish manbalari, xalqaro moliya institutlarining investitsiyalar va grantlarini jalb qilish” mavzusidagi milliy seminar-praktikumi;</p> <p>XAEA hamda “O‘zatom” agentligi o‘rtasidagi kelishuvga asosan, 2022-yil 30-oktyabr - 4-noyabr kunlari XAEAning “AES qurilishi va ekspluatatsiyasini rejalashtirish va byudjetlashtirish manbai” mavzusidagi milliy seminar-praktikum;</p> <p>2022 yil 15-18-noyabr kunlari XAEAning “Atom energetikasi dasturi uchun inson resurslarini rivojlantirish” mavzusidagi milliy seminarlari bo‘lib o‘tdi;</p> <p>2023-yil 28-31-mart kunlari XAEAning “Yadro yoqilg‘isi aylanishi va O‘zbekistonda uning axamiyati” mavzusidagi milliy seminar-praktikumi o‘tkazildi.</p>
14	XAEA tomonidan o‘tkazilishi rejalashtirilgan AES qurilishi maydonchasini tashqi hodisalarni inobatga olgan holda baholash bo‘yicha yakuniy SEED missiyasiga (follow-up mission) tayyorgarlik ko‘rish, missiyani munosib o‘tkazish hamda missiya yakuni bo‘yicha hisobotlarni tayyorlash.	2023-yil yanvar – mart (kelishilgan holda)	<p>Bajarildi.</p> <p>SEED (oxirgi missiya) missiyasi 2023-yil 16-20-yanvar kunlari tashqi hodisalarni, shu jumladan AES joylashtirish maydonchasiga chiqishni hisobga olgan holda AES qurilishi rejalashtirilgan maydonchasini baholash bo‘yicha XAEA missiyasi o‘tkazildi. Missiyani o‘tkazishda turli vazirlik va idoralar vakillari ishtirok etdi. XAEA mutaxassislari tomonidan berilgan tavsiyalari va ko‘rsatmalari asosida hisobot tayyorlandi.</p>
15	Respublikaning milliy yadroviy infratuzilmasini rivojlanishini kompleks baholash bo‘yicha hisobotiga oid	2023-yil yanvar - iyun	<p>Bajarildi.</p> <p>Respublikaning milliy yadroviy infratuzilmasini rivojlanishini kompleks baholash</p>

№	Amalga oshirilishi lozim bo'lgan ishlar va tadbirlar	Bajarish muddati	Ijro etilishi va amalga oshirilayotgan ishlar to'g'risida ma'lumot
	“Ish reja”larini (Integrated Work Plan/Action plan) ishlab chiqish va XAEA bilan birga kelishish.		<p>davra suxbati davomida XAEA yadro infratuzilmasini rivolantirish bo'limi ekspertlari bilan hamkorlikda rejalashtirish hujjati – Integratsiyalashgan ish rejasini (IWP/Ap) birgalikda ishlab chiqishga erishildi.</p> <p>Ikkinchi faza uchun INIR-missiyasi natijalari bo'yicha XAEA ekspertlari tomonidan ma'qullangan 2022-2024-yillar uchun Kompleks ish reja (Integrated Work Plan) ni amalga oshirish to'g'ricda “O'zatom” agentligining 17.02.2023 1-sonli Bayoniga muvofiq XAEA ekspertlari bilan ishlash uchun tegishli mas'ul mutaxassislarga topshiriqlar taqsimlab berildi va tadbirlar o'tkazish jadvali ishlab chiqildi.</p>
4. Atom texnologiyalari axborot markazini rivojlantirish va atom energetikasini ommalashtirish			
16	“O'zatom” agentligi Atom texnologiyalari axborot markazi (ATAM)da “Ekspert bilan ochiq muloqot suhbatini o'tkazishga tayyorgarlik ko'rish.	2023-yil yanvar - iyun	<p>Bajarilmoqda.</p> <p>2023-yil iyul oyining o'rtalariga “O'zatom” agentligi “Atom energetikasi va yadro texnologiyalari” boshqarmasi boshlig'i Qosim To'xtaxunov ishtirokida “Atom generatsiyasi va elektr energiya iste'moli” mavzusida intervyu tayyorlanmoqda.</p>
17	Aholining yadro fani va texnologiyalari sohasidagi ilmiy-texnik bilimlarini oshirish va atom energetikasini ommalashtirish.	2023-yil yanvar - iyun	<p>Bajarildi.</p> <p>Atom energetikasini ommalashtirish va talabalar, maktab o'quvchilarining ilmiy-texnik bilimlarini oshirish maqsadida ATAMda quyidagi tadbirlar o'tkazildi:</p> <p>1) Joriy yilning 13-mart kuni Atom texnologiyalari axborot markazida “Ilm-fan va texnologiyalar uzra” loyihasi doirasida MYaTU MMFI (Milliy yadro tadqiqotlari universiteti –</p>

№	Amalga oshirilishi lozim bo'lgan ishlar va tadbirlar	Bajarish muddati	Ijro etilishi va amalga oshirilayotgan ishlar to'g'risida ma'lumot
			<p>Moskva muhandislik fizikasi instituti) Toshkent filiali talabalari tomonidan tayyorlangan - "Vodorod: uning xususiyatlari va insoniyat uchun istiqbollari" ma'ruzasi Toshkentdagi Cambridge xalqaro CIS maktabi o'quvchilari uchun tashkil etildi;</p> <p>2) 7-aprel kuni Atom texnologiyalari axborot markazida Rossiya, Qozog'iston, O'zbekiston va Belaruslik ekspertlar hamda ixtisoslashgan oliy o'quv yurtlari va kollejlarning 150 nafardan ziyod talabasi ishtirokida "Mamlakat uchun atom" mavzusidagi xalqaro teleko'prik o'tkazildi;</p> <p>3) 11-may kuni "O'zatom" agentligi rahbariyati bilan MYaTU MMFI Toshkent filiali 3 va 4-kurs talabalari o'rtasida uchrashuv bo'lib o'tdi;</p> <p>4) Joriy yilning 19-iyun kuni barcha maktab o'quvchilari uchun navbatdagi "Atom sinovi №11" onlayn viktorinasi o'zbek tilida bo'lib o'tdi.</p>
18	Talabalar, maktab o'quvchilari va Respublikamizning boshqa soha vakillari uchun Atom texnologiyalari axborot markazi bo'ylab ekskursiyalar, xalqaro ilmiy hamjamiyatning malakali mutaxassislari bilan birgalikda ilmiy-ommabop ma'ruzalar, interaktiv va mahorat darslari, tok-shoular tashkillashtirish.	2023-yil yanvar - iyun	<p>Bajarildi.</p> <p>Talabalar, maktab o'quvchilari va Respublikamizning boshqa soha vakillari uchun Atom texnologiyalari axborot markazi bo'ylab qo'yidagi ekskursiyalar amalga oshirildi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. NTM "Dream school" maktabi o'quvchilari; 2. Toshkent shahar Cambridge xalqaro CIS maktabi o'quvchilari; 3. Toshkent shahridagi "MMFI" milliy tadqiqot yadro universiteti filiali talabalari; 4. Islom Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti talabalari;

№	Amalga oshirilishi lozim bo'lgan ishlar va tadbirlar	Bajarish muddati	Ijro etilishi va amalga oshirilayotgan ishlar to'g'risida ma'lumot
			<p>5. Toshkent shahar Yunusobod tumani 88-sonli o'rta maktab o'quvchilari;</p> <p>6. NTM "Humo school" maktabi o'quvchilari;</p> <p>7. NTM "Eureka Education" maktabi o'quvchilari;</p> <p>8. Toshkent shahridagi "MEI" milliy tadqiqot universiteti" filiali;</p> <p>9. O'zbekiston Respublikasi akademiyasi umumqo'shin qo'mondonlik fakulteti talabalari</p> <p>10. Turin politexnika universiteti qoshidagi akademik litsey talabalari;</p> <p>11. NTM "Lider" maktabi o'quvchilari;</p> <p>12. Toshkent shahar Shayxontohur tumani 180-sonli o'rta maktab o'quvchilari</p> <p>13. 15-mart kuni Qirg'iziston Energetika vaziri va Qozog'iston vazir o'rinbosari boshchiligidagi delegatsiya Atom texnologiyalari axborot markaziga tashrif buyurishdi;</p> <p>14. 28-aprel kuni "Posolskaya jizn" onlayn nashri bosh muharriri Marat Shakirzyanov Atom texnologiyalari axborot markaziga (ATAM) tashrif buyurdi.</p>
5. Raqamli transformatsiya, axborot va jismoniy xavfsizlikni ta'minlash			
19	"O'zatom" agentligining ichki ma'lumotlarini elektron shaklga o'tkazish va yagona ma'lumot bazasini rivojlantirish.	2023-yil yanvar - iyun	<p>Bajarildi.</p> <p>"O'zatom" agentligining Standartlashtirish va normativ hujjatlarni ishlab chiqish boshqarmasi tomonidan O'zatom agentligining ichki me'yoriy hujjatlari elektron shaklga o'tkazildi va fayl serveridagi yagona ma'lumotlar bazasida joylashtirildi.</p>

№	Amalga oshirilishi lozim bo'lgan ishlar va tadbirlar	Bajarish muddati	Ijro etilishi va amalga oshirilayotgan ishlar to'g'risida ma'lumot
			<p>Hamda, ijro intizomini nazorat qilish bo'limi tomonidan buyruqlar va xizmat xatlarning elektron shakli ma'lumotlar bazasida joylashtirilgan.</p> <p>Shu bilan birga, tadbirlar natijalari bo'yicha fotosuratlar va hisobotlar bunga bag'ishlangan elektron ma'lumotlar bazasiga joylashtiriladi.</p> <p>Bundan tashqari, "O'zatom" agentligi doirasida ichki hujjat aylanishi uchun server ajratildi.</p>
20	<p>Korporativ elektron pochta va server uskunalari uzluksiz ishlashini ta'minlash, shuningdek, boshqaruv tizimlari va "O'zatom" agentligi binosiga kirishni nazorat qilish.</p>	Doimiy ravishda	<p>Bajarildi.</p> <p>"O'zatom" agentligining korporativ elektron pochta, server uskunalari va boshqaruv tizimlariga kirishni nazorat qilish monitoringi doimiy ravishda amalga oshiriladi.</p> <p>Korporativ Elektron pochta har kuni tahdid va zaifliklar uchun tahlil qilinadi.</p> <p>Server uskunasi ma'lumotlarning chiqib ketishini oldini olish va ishni optimallashtirish choralari ko'rilmoqda.</p> <p>Kirishni boshqarish tizimi doimiy ravishda nazorat qilinadi, "O'zatom" agentligiga kirish va chiqish bo'yicha har kuni hisobotlar yuboriladi. Yong'indan himoya qilish tizimi, turniket va videokuzatuv kameralari monitoringi doimiy ravishda amalga oshiriladi.</p>
6. Korrupsiyaga qarshi kurashish			
21	<p>Xalqaro standarti ISO 37001:2016 "Poraxo'rlikka qarshi boshqaruv tizimlari. Talablar va foydalanish bo'yicha qo'llanma" talablariga muvofiq korrupsiyaga qarshi kurashish menejment tizimini joriy etish.</p>	2023-yil yanvar - iyun	<p>Bajarildi.</p> <p>Korrupsion risk past darajada bo'lganligi hamda AES qurilishi aktiv fazada emasligi sababli Xalqaro standarti ISO 37001:2016 "Poraxo'rlikka qarshi boshqaruv tizimlari. Talablar va foydalanish</p>

№	Amalga oshirilishi lozim bo'lgan ishlar va tadbirlar	Bajarish muddati	Ijro etilishi va amalga oshirilayotgan ishlar to'g'risida ma'lumot
			bo'yicha qo'llanma" talablariga muvofiq korrupsiyaga qarshi kurashish menejment tizimini joriy etish 2023-yil II yarim yillicida amalga oshirilishi rejalashtirilgan.
22	Agentlik tizimida korrupsiyaga nisbatan murosasiz munosabatni shakllantirishga qaratilgan "O'zatom" agentligi tomonidan xodimlarning huquqiy madaniyatini oshirish uchun axborot-tahliliy materiallarni tayyorlash va o'quv seminarlarni o'tkazish.	2023-yil yanvar - iyun	<p>Bajarildi. Joriy yilning 1-iyul kuni "O'zatom" agentligida "O'zbekiston Respublikasida korrupsiyaga qarshi kurash siyosatining mazmun-mohiyati" mavzusida agentlik hodimlari korrupsiyaga qarshi kurash siyosatida amalga oshirilayotgan islohotlarni yanada chuqurroq tushunishlari uchun seminar-yig'ilish o'tkazildi.</p> <p>9-dekabr "Xalqaro korrupsiyaga qarshi kurash kuni" munosabati bilan "O'zatom" agentligi tomonidan xodimlarning huquqiy madaniyatini oshirish maqsadida axborot-tahliliy materiallar tayyorlandi va o'quv seminari o'tkazildi.</p>
7. Ijro intizomini mustahkamlash bo'yicha yagona va uzluksiz "texnologik zanjir"ni amalga oshirish, shuningdek jismoniy va yuridik shaxslarning murojaatlari bilan ishlash			
23	O'zbekiston Respublikasi Prezidentining va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining topshiriqlar ijrosini "me.ijro.uz" va "app.ijro.uz" yagona elektron tizimi orqali nazorat qilib borish va ma'lumotlarni kiritish.	Doimiy	<p>Bajarildi. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining topshiriqlar ijrosini "me.ijro.uz" va "app.ijro.uz" yagona elektron tizimi orqali nazorat qilib borilmoqda va doimiy ravishda ma'lumotlar kiritilmoqda.</p>
24	O'zbekiston Respublikasi qonunlari, O'zbekiston Respublikasi Prezidentining Farmonlari, qarorlari va farmoyishlari, Vazirlar Mahkamasining qarorlari va farmoyishlari tegishliligi bo'yicha bajarilishining	Doimiy	<p>Bajarildi. Hisobot davrida O'zbekiston Respublikasi qonunlari, O'zbekiston Respublikasi Prezidentining Farmonlari, qarorlari va</p>

№	Amalga oshirilishi lozim bo'lgan ishlar va tadbirlar	Bajarish muddati	Ijro etilishi va amalga oshirilayotgan ishlar to'g'risida ma'lumot
	natijalari to'g'risida O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasiga va Energetika vazirligiga ma'lumot berish.		farmoyishlari, Vazirlar Mahkamasining qarorlari va farmoyishlari tegishliligi bo'yicha bajarilishining natijalari to'g'risidagi ma'lumotlarni o'rnatilgan tartibda O'zbekiston Respublikasi Energetika vazirligiga yuborildi.
25	Agentlikda jismoniy va yuridik shaxslarni yoki ularning vakillarini qabul qilish, jismoniy va yuridik shaxslarning murojaatlarini ko'rib chiqish, har bir murojaatga to'liq javob xatlari berilishini nazorat qilish.	Doimiy	<p>Bajarildi.</p> <p>Hisobot davrida agentlikda jismoniy va yuridik shaxslarni yoki ularning vakillarini qabul qilish, jismoniy va yuridik shaxslarning murojaatlarini ko'rib chiqish, har bir murojaatga to'liq javob xatlari berilishinining nazorati bo'yicha ma'lumotlar O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasiga hamda O'zbekiston Respublikasi Energetika vazirligiga taqdim etildi.</p>