

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI PREZIDENTINING
QARORI**

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASINING YADRO-ENERGETIKA DASTURI UCHUN
KADRLAR SALOHIYATINI RIVOJLANTIRISH STRATEGIYASINI TASDIQLASH
TO'G'RISIDA**

O'zbekiston Respublikasida 2018-yilda mamlakat atom energetikasini umumiylar energetika balansiga kiritish, undan kamida 60 yil davomida xavfsiz foydalanishni ta'minlagan holda respublika hududida atom elektr stansiyasi barpo etishni nazarda tutuvchi yadro-energetika dasturini amalgalash oshirishga start berildi.

O'zbekiston atom energiyasidan tinchlik yo'lida foydalanish sohasida ilmiy bazaga ega. Xususan, respublikamizda tadqiqot yadro reaktoridan foydalangan holda ilmiy izlanishlar 1959-yildan beri olib borilmoqda.

Atom energetikasini rivojlantirish bo'yicha xalqaro tajribani hamda Xalqaro atom energiyasi agentligi tavsiyalarini hisobga olgan holda atom energiyasidan foydalanish sohasida malakali kadrlarni tayyorlash milliy yadroviy infratuzilmaning g'oyat muhim elementlaridan biri hisoblanadi.

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019-yil 7-fevraldagagi "2019 — 2029-yillarda O'zbekiston Respublikasida atom energetikasini rivojlantirish konsepsiyasini tasdiqlash to'g'risida"gi PQ-4165-son **qarorini** ijro etish, shuningdek, O'zbekiston Respublikasi yadro-energetika dasturini atom energiyasidan xavfsiz foydalanish talablariga javob beradigan malakali kadrlar bilan o'z vaqtida va to'laqonli ta'minlash maqsadida:

1. Ma'lumot uchun qabul qilinsinki:

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018-yil 19-iyuldagagi "O'zbekiston Respublikasida atom energetikasini rivojlantirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi PF-5484-son **Farmoniga** muvofiq Mirzo Ulug'bek nomidagi O'zbekiston Milliy universitetida "Atom yadrosi va elementar zarralar fizikasi, tezlashtiruvchi texnika", "Yadro fizikasi va yadro texnologiyalari (qo'llash sohalari bo'yicha)", shuningdek, Samarqand davlat universitetida "Atom yadrosi va elementar zarralar fizikasi, tezlashtiruvchi texnika" yangi magistratura mutaxassisliklari ochildi;

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018-yil 20-iyuldagagi "Toshkent shahrida "MMFI" milliy tadqiqot yadro universiteti" federal davlat avtonom oliy ta'lim muassasasining filialini tashkil etish va uning faoliyatini tashkillashtirish to'g'risida"gi PQ-3875-son **qaroriga** muvofiq Toshkent shahrida atom sohasi uchun kadrlar tayyorlashda tayanch oliy ta'lim muassasasi hisoblanuvchi "MMFI" milliy tadqiqot yadro universiteti" federal davlat avtonom oliy ta'lim muassasasining (Rossiya Federatsiyasi) filiali tashkil etilib, "Yadro energetikasi va issiqlik fizikasi", "Yadro fizikasi va texnologiyasi", "Issiqlik energetikasi va issiqlik texnikasi", "Elektr energetikasi va elektr texnikasi" yo'naliishlari bo'yicha talabalarni o'qitish yo'lga qo'yildi;

Islom Karimov nomidagi Toshkent davlat texnika universitetining "Issiqlik texnikasining nazariy asoslari" kafedrasi "Issiqlik energiyasi va atom elektr stansiyalari" kafedrasiga aylantirildi, uning negizida "Energetika (atom energetikasi)" mutaxassisligi bo'yicha talabalarni o'qitish tashkil etildi;

2018-yil 19-oktabr kuni Toshkent shahrida O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi, O'zbekiston Respublikasi Energetika vazirligi huzuridagi Atom energetikasini rivojlantirish agentligi (keyingi o'rinnlarda — "O'zatom" agentligi) va "Rosatom" davlat korporatsiyasi (Rossiya Federatsiyasi) o'rtaida O'zbekiston Respublikasi atom energetikasi sohasida kadrlarni o'qitish va tayyorlashda hamkorlik qilish to'g'risida O'zaro anglashuv memorandumi imzolandi, unga ko'ra 2018/2019 o'quv yilidan boshlab "MMFI" milliy tadqiqot yadro universiteti" federal davlat avtonom oliy ta'lim muassasasida (Rossiya Federatsiyasi) O'zbekiston Respublikasi talabalarini o'qitish boshlandi.

2. Quyidagilar O'zbekiston Respublikasining Yadro-energetika dasturi uchun kadrlar salohiyatini rivojlantirishning asosiy tamoyillari etib belgilansin:

atom energiyasidan foydalanishda xavfsizlikning so'zsiz ustuvorligi;

atom elektr stansiyasi (keyingi o'rirlarda — AES) barpo etish va undan foydalanishda ishtirok etuvchi tashkilotlar xodimlarining yuqori darajadagi xavfsizlik madaniyatini doimiy ravishda ta'minlab borish;

tegishli lavozim uchun talab qilingan malaka va tajribaga ega boshqaruv, muhandislik, operativ va ta'mirlash xodimlarining AESda ishlashiga ruxsat berishni ta'minlash;

Xalqaro atom energiyasi agentligi (keyingi o'rirlarda — MAGATE) tavsiyalariga va eng yaxshi xalqaro amaliyotga asoslangan holda kadrlar tayyorlashga tizimli yondashish;

kadrlarni tayyorlash, qayta tayyorlash va ularning malakasini oshirish uzluksizligi, tayyorlov dasturlari atom energiyasidan foydalanish obyektlari hayotiy davrining joriy bosqichlariga, atom energiyasidan foydalanish xavfsizligini davlat tomonidan tartibga soluvchi maxsus vakolatli organning xavfsizlik talablariga mosligini ta'minlash.

3. Quyidagilar:

O'zbekiston Respublikasining Yadro-energetika dasturi uchun kadrlar salohiyatini rivojlantirish strategiyasi (keyingi o'rirlarda — Strategiya) **1-ilovaga** muvofiq;

O'zbekiston Respublikasining Yadro-energetika dasturi uchun kadrlar salohiyatini rivojlantirish strategiyasini amalga oshirish bo'yicha harakatlar rejası (keyingi o'rirlarda — Harakatlar rejası) **2-ilovaga** muvofiq tasdiqlansin.

"O'zatom" agentligi, O'zbekiston Respublikasi Sanoat xavfsizligi davlat qo'mitasi, Fanlar akademiyasi, Sog'liqni saqlash vazirligi, Favqulodda vaziyatlar vazirligi, Oliy va o'rta maxsus ta'lif vazirligi Harakatlar rejasida belgilangan tadbirlarning o'z vaqtida va to'liq bajarilishini ta'minasin.

4. Belgilansinki, Strategiyada va Harakatlar rejasida nazarda tutilgan vazifalar va tadbirlarni amalga oshirish "O'zatom" agentligi va yadro-energetika dasturida ishtirok etuvchi boshqa vazirlig va idoralarning asoslantirilgan hisob-kitoblariga binoan O'zbekiston Respublikasi davlat budgeti, budgetdan tashqari jamg'armalar mablag'lari va qonunchilikda taqiqlanmagan boshqa manbalar hisobidan moliyalashtiriladi.

Oldingi tahrirga qarang.

5. Mutaxassislarni xorijda tayyorlash va vatandoshlar bilan muloqot qilish bo'yicha "El-yurt umidi" jamg'armasi (keyingi o'rirlarda — "El-yurt umidi" jamg'armasi):

(*5-bandning birinchi xatboshisi O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 9-noyabrdagi PF-3-sonli Farmoni tahririda — Qonunchilik ma'lumotlari milliy bazasi, 09.11.2021-y., 06/21/3/1037-son*)

Oldingi tahrirga qarang.

"O'zatom" agentligi, O'zbekiston Respublikasi Sanoat xavfsizligi davlat qo'mitasi, Oliy va o'rta maxsus ta'lif vazirligi hamda Fanlar akademiyasi bilan birgalikda 2020-yil va keyingi yillar uchun O'zbekiston Respublikasi Energetika vazirligi uchun Davlat budgetida nazarda tutilgan maqsadli mablag'lar, "O'zatom" agentligining budgetdan tashqari mablag'lari va qonun hujjatlari bilan taqiqlanmagan boshqa manbalar hisobiga xorijda kadrlar malakasini oshirish va stajirovka qilish, shuningdek, xorijiy oliy ta'lif va ilmiy tashkilotlarning magistratura, aspirantura va doktoranturasida yosh mutaxassislarni o'qitish maqsadli ko'rsatkichlarini tuzishda yadro-energetika dasturida ishtirok etuvchi vazirliklar va idoralarning kadrlarga bo'lgan ehtiyojini hisobga olsin;

(*5-bandning ikkinchi xatboshisi O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 9-noyabrdagi PF-3-sonli Farmoni tahririda — Qonunchilik ma'lumotlari milliy bazasi, 09.11.2021-y., 06/21/3/1037-son*)

O'zbekiston Respublikasi Tashqi ishlar vazirligi va "O'zatom" agentligi bilan birgalikda atom energiyasidan foydalanish sohasining malakali va yuqori malakali mutaxassislari bo'lgan vatandoshlarimizni yadro-energetika dasturida ishtirok etuvchi vazirliklar va idoralarning rahbar lavozimlariga jalg qilish bo'yicha zarur chora-tadbirlarni mintazam ko'rib borsin.

6. "O'zatom" agentligi, O'zbekiston Respublikasi Moliya vazirligi, Oliy va o'rta maxsus ta'lif vazirligining "MMFI" milliy tаддиқот yadro universiteti" federal davlat avtonom oliy ta'lif muassasasining Toshkent shahridagi filialini moddiy-texnik ta'minlash bo'yicha xarajatlarni qo'shimcha moliyalashtirish, shuningdek, uning xodimlarini O'zbekiston Respublikasi Davlat budgeti, budgetdan tashqari jamg'armalar mablag'lari va qonunchilikda taqiqlanmagan boshqa manbalar hisobiga moliyalashtirish bilan bir qatorda O'zbekiston Respublikasi Energetika vazirligi

huzuridagi “O‘zatom” agentligining Atom energetikasini rivojlantirish jamg‘armasi mablag‘lari hisobiga moddiy rag‘batlantirish to‘g‘risidagi taklifiga rozilik berilsin.

7. Quyidagilarga:

O‘zbekiston Respublikasi energetika vaziri A.S. Sultanov zimmasiga — Strategiya va Harakatlar rejasini amalga oshirishda vazirliklar, idoralar va boshqa tashkilotlar faoliyatini samarali tashkil etish va muvofiqlashtirish;

O‘zbekiston Respublikasi energetika vazirining birinchi o‘rinbosari — “O‘zatom” agentligining bosh direktori J.T. Mirzamahmudov, vazirliklar, idoralar va boshqa tashkilotlar rahbarlari zimmasiga — Strategiya va Harakatlar rejasida nazarda tutilgan tadbirlarni o‘z vaqtida bajarish yuzasidan shaxsiy javobgarlik yuklansin.

8. O‘zbekiston Milliy axborot agentligi va O‘zbekiston Milliy teleradiokompaniyasi ommaviy axborot vositalarida ushbu qarorning maqsad va vazifalarini, shuningdek, Strategiya va Harakatlar rejasini amalga oshirish jarayonini yoritish bo‘yicha maqolalar va mavzuga doir teleko‘rsatuvarlar tashkil etsin.

9. Mazkur qarorning ijrosini nazorat qilish O‘zbekiston Respublikasining Bosh vaziri A.N. Aripov zimmasiga yuklansin.

O‘zbekiston Respublikasi Prezidenti Sh. MIRZIYOYEV

Toshkent sh.,
2019-yil 16-oktabr,
PQ-4492-son

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019-yil 16-oktabrdagi PQ-4492-son qaroriga
1-ILOVA

**O‘zbekiston Respublikasining Yadro-energetika dasturi uchun kadrlar salohiyatini
rivojlantirish**

STRATEGIYASI

1-bob. Umumiq qoidalar

Birinchi atom elektr stansiyasini (keyingi o‘rninda — AES) barpo etish O‘zbekiston Respublikasida energetikani rivojlantirishning strategik yo‘nalishlaridan biri hisoblanadi.

Atom energiyasidan foydalanish obyektlari hayotiy davrining barcha bosqichlarida xavfsizlik ta’milangan taqdirda, ekologik toza energiya turi hisoblanadi. Bu, shu jumladan AES xodimlarining, yadro-energetika dasturini amalga oshirishga jalb etilgan nazorat organlari, vazirliklar va idoralar xodimlarining yuksak malakasi va xavfsizlik madaniyati orqali ta’milanganadi.

AES qurilishini 2022-yilda boshlash rejalashtirilmoqda. Birinchi energiya blokini 2028-yilda, ikkinchi energiya blokini esa 2030-yilda foydalanishga topshirish mo‘ljallangan.

O‘zbekiston Respublikasining yadro-energetika dasturini kadr resurslari bilan ta’milash uchun atom energiyasidan foydalanish sohasida kadrlar tayyorlashning samarali milliy tizimini shakllantirish zarur, bu esa Atom energiyasi xalqaro agentligining Milliy yadro infratuzilmasini rivojlantirish bo‘yicha tavsiyalariga mos keladi.

Yadro energetikasi dasturi uchun kadrlar tayyorlash milliy tizimini yaratish vazifalarini kompleks hal qilish lozim, chunki atom sohasini rivojlantirish nafaqat AESni ekspluatatsiya qilishda, balki qurilish, energetika, materialshunoslik, ta’lim, ilm-fan, texnika, tibbiyot kabi o‘zaro bog‘langan yo‘nalishlarda kadrlar tayyorlashni ham talab qiladi.

**2-bob. O‘zbekiston Respublikasining Yadro-energetika dasturi uchun kadrlar salohiyatini
rivojlantirish strategiyasi maqsad va vazifalari**

AES barpo etish va xavfsiz ekspluatatsiya qilish, AESning butun hayotiy davri mobaynida yadroviy va radiatsiyaviy xavfsizlikni, AES xodimlari, aholi va atrof muhit xavfsizligini ta’milash uchun zarur bo‘lgan bilim va ko‘nikmalar olishni ta’milaydigan O‘zbekiston Respublikasi atom energetikasi sohasi kadrlarini kompleks tayyorlash tizimini yaratish va kelgusida uning samaradorligini qo’llab-quvvatlash O‘zbekiston Respublikasining Yadro-energetika dasturi uchun

kadrlar salohiyatini rivojlantirish strategiyasi (keyingi o‘rinlarda — Strategiya)ning maqsadi hisoblanadi.

Strategiya maqsadiga erishish uchun quyidagi asosiy vazifalar hal etilishini ta’minlash zarur:
atom energetikasini xavfsiz rivojlantirish talablariga muvofiq va eng yaxshi xalqaro tajribani hisobga olgan holda maktab ta’limidan boshlab oliy o‘quv yurtidan keyingi ta’limgacha barcha bosqichlarni o‘z ichiga oladigan atom sohasi uchun kadrlar tayyorlashning uzlusiz tizimini va malaka oshirish tizimini yaratish;

yadro-energetika dasturi uchun kadrlar salohiyatini rivojlantirishning normativ-huquqiy bazasini takomillashtirish;

O‘zbekiston Respublikasi yadro-energetika dasturi uchun kadrlar tayyorlashga davlat buyurtmasini shakllantirish;

milliy yadro-energetika dasturining tayanch oliy ta’lim muassasasi sifatida “MMFI” milliy tadqiqot yadro universiteti” federal davlat avtonom ta’lim muassasasining Toshkent shahridagi filiali (keyingi o‘rinlarda — “MMFI” milliy tadqiqot yadro universitetining Toshkent shahridagi filiali) faoliyatini rivojlantirish;

yangi ta’lim muassasalari tashkil etish, mavjud ta’lim muassasalarining moddiy-texnik bazasini rivojlantirish va ta’lim dasturlari hamda o‘quv metodikalarini takomillashtirish;

Atom energiyasi xalqaro agentligi (keyingi o‘rinlarda — MAGATE) tavsiyalariga muvofiq ekspluatatsiya qiluvchi tashkilot xodimlari sifatlari tayyorlanishi, qayta tayyorlanishi va malaka oshirishini ta’minlash, shuningdek, mehnat faoliyati atom energiyasidan foydalanish obyektlari xavfsizligiga ta’sir ko‘rsatadigan xodimlar malakasini uzlusiz qo’llab-quvvatlash uchun shart-sharoitlar yaratish;

atom energiyasidan foydalanishda xavfsizlikni davlat tomonidan tartibga soluvchi maxsus vakolatli organ, milliy yadro-energetika dasturini amalga oshirishga jalg etilgan boshqa davlat organlari va tashkilotlari mutaxassislarini jadal tayyorlash, qayta tayyorlash va ularning malakasini oshirish;

yadro fizikasi, yadro tibbiyoti, radiokimyo, radiatsiya xavfsizligi, energetika, materialshunoslik, hayot faoliyatini ta’minlash xavfsizligi, gidrogeologiya, meteorologiya, ekologiya va boshqa sohalarda professor-o‘qituvchilar tarkibini hamda ilmiy xodimlarni tayyorlash;

atom sohasiga xodimlarning professional-texnik bilimlarini baholashning samarali tizimini va ish haqi miqdori xodimning malakasi, sohadagi ish stoji hamda ish beruvchi tashkilot va umuman soha faoliyati samaradorligining muhim ko‘rsatkichlariga qo‘sadigan amaldagi real hissasiga bog‘liqligini nazarda tutuvchi moddiy rag‘batlantirish tizimini joriy etish;

atom sohasiga xodimlar uchun sohada ishslash obro‘sini va jozibadorligini oshiradigan kafolatlar, kompensatsiyalar va ijtimoiy dasturlar tizimini joriy etish;

AES xavfsizligi va qonun hujjalari talablari bajarilishi nuqtai nazaridan kadrlar zaxirasini yaratishga va atom energetikasi tashkilotlarining o‘ta muhim lavozimlarida izchillikni ta’minlashga qaratilgan chora-tadbirlarni ishlab chiqish hamda amalga oshirish;

yadro-energetika dasturi uchun kadrlar tayyorlash sohasida xalqaro hamkorlikni rivojlantirish.

3-bob. Strategiyaning asosiy yo‘nalishlari

O‘zbekiston Respublikasining yadro-energetika dasturi uchun kadrlar salohiyatini rivojlantirish uzoq muddatga mo‘ljallangan istiqboldagi maqsadli vazifalardan kelib chiqqan holda quyidagi asosiy yo‘nalishlarga muvofiq amalga oshiriladi:

atom energetikasi kadrlar salohiyatini rivojlantirishning normativ-huquqiy bazasini takomillashtirish;

kadrlar tayyorlashga davlat buyurtmasini shakllantirish;

“MMFI” milliy tadqiqot yadro universitetining Toshkent shahridagi filiali faoliyatini rivojlantirish;

ta’lim muassasalarini rivojlantirish;

AESni ekspluatatsiya qiluvchi tashkilot xodimlarini tayyorlash;

atom energiyasidan foydalanishda xavfsizlikni ta'minlashni davlat tomonidan tartibga solish sohasidagi organlar mutaxassislarini tayyorlash;

atom energiyasidan foydalanish sohasida davlat boshqaruvi organlari mutaxassislarini tayyorlash;

professor-o'qituvchilar tarkibi va ilmiy xodimlarni tayyorlash;

kadrlar zaxirasini yaratish va atom energetikasining o'ta muhim lavozimlarida izchillikni ta'minlash;

kadrlar tayyorlash asosida xalqaro hamkorlikni rivojlantirish.

§1. Atom energetikasi kadrlar salohiyatini rivojlantirishning normativ-huquqiy bazasini takomillashtirish

Atom energetikasi kadrlar salohiyatini rivojlantirishning normativ-huquqiy bazasini takomillashtirish maqsadida quyidagi tadbirlarni amalga oshirish zarur:

Oliy ta'lim yo'naliishlari va mutaxassisliklari klassifikatoriga, shuningdek, Professional ta'lim yo'naliishlari, mutaxassisliklari va kasblari klassifikatoriga atom energiyasidan foydalanish sohasidagi yangi yo'naliishlar va ta'lim mutaxassisliklarini kiritish;

referent AES tashkiliy tuzilmasi va shtat jadvalidan kelib chiqqan holda Xizmatchilar asosiy lavozimlari va ishchilar kasblari klassifikatoriga yangi lavozimlar kiritish;

atom energiyasidan foydalanish sohasidagi davlat ta'lim standartlarini, shu jumladan referent AES uchun xodimlar tayyorlashda foydalanilgan yadro texnologiyalarini yetkazib beruvchi tomonidan taklif etiladigan ta'lim standartlarini ishlab chiqish va amaliyatga joriy etish;

atom energiyasidan foydalanish sohasida faoliyat olib boradigan ekspluatatsiya qiluvchi tashkilotlar va yuridik shaxslar xodimlariga atom energiyasidan foydalanish sohasida ish olib borish huquqi uchun ruxsatnomalar berish tartibini tasdiqlash;

atom energiyasidan foydalanish sohasida faoliyat olib boradigan ekspluatatsiya qiluvchi tashkilotlar va yuridik shaxslarning xodimlariga nisbatan malaka talablarini tasdiqlash;

atom energiyasidan foydalanish sohasida faoliyat olib boradigan ekspluatatsiya qiluvchi tashkilotlar va yuridik shaxslarning bajaradigan faoliyatiga qarab atom energiyasidan foydalanish sohasida ish olib borish huquqi uchun ruxsatnomalar olishi kerak bo'lgan xodimlari lavozimlari ro'yxatini tasdiqlash;

AESning ekspluatatsiya qiluvchi xodimlari bilimlarini tekshirish va attestatsiyadan o'tkazish tartib-taomilini tashkil etish bo'yicha normativ-huquqiy hujjatlar ishlab chiqish va amaliyatga tatbiq etish;

atom energiyasidan foydalanish sohasida kadrlar tayyorlovchi, qayta tayyorlovchi, malakasini oshiruvchi ta'lim muassasalarining atom energiyasidan foydalanish sohasida kadrlar tayyorlash uchun litsenziyalar (ruxsatnomalar) olish va ularni akkreditatsiyadan o'tkazish tartibini tasdiqlash;

yadro qurilmalari va (yoki) saqlash punktlari xodimlarining ayrim toifalari, shuningdek, mazkur obyektlarda nazorat funksiyalarini amalga oshiruvchi atom energiyasidan foydalanish xavfsizligini davlat tomonidan tartibga soluvchi maxsus vakolatlari organ xodimlarining mehnat sharoitlarining va ijtimoiy-maishiy ta'minoti xususiyatlarini tartibga soluvchi normalarni tasdiqlash;

O'zbekiston Respublikasi Mehnat kodeksida nazarda tutilgan majburiyatlar va huquqlarga nisbatan atom energiyasidan foydalanish obyektlarida mehnat intizomining kuchaytirilgan talablarini belgilovchi ekspluatatsiya qiluvchi tashkilotning mehnat va ishlab chiqarish intizomi to'g'risidagi ustavni tasdiqlash.

§2. Kadrlar tayyorlash uchun davlat buyurtmasini shakllantirish

O'zbekiston Respublikasining yadro-energetika dasturi uchun kadrlar tayyorlashga davlat buyurtmasini o'z vaqtida shakllantirish maqsadida quyidagi tadbirlarni amalga oshirish zarur:

yadro-energetika dasturi uchun kadrlarga bo'lgan ehtiyojni aniqlash, shu jumladan quyidagi toifadagi mutaxassislarini tayyorlash, qayta tayyorlash uchun mutaxassisliklar (ixtisosliklar) ro'yxatini belgilash:

a) O‘zbekiston Respublikasi Energetika vazirligi huzuridagi “O‘zatom” atom energetikasini rivojlantirish agentligi qoshidagi AES qurilishi direksiyasining AES qurilishini qo‘llab-quvvatlash, shu jumladan loyihani boshqarish, ish sifatini nazorat qilish va ishlarni qabul qilib olishni amalga oshiruvchi xodimlari;

b) AESning ekspluatatsiya qiluvchi (operativ va ta’mirlash) xodimlari;

v) atom energiyasidan foydalanish sohasida xavfsizlik masalalarini davlat tomonidan boshqarish va tartibga solish organlari xodimlari;

Oldingi tahririga qarang.

g) tayyorlangan xodimlar malakasini ta’minlab turadigan va yangi kadrlarni o‘qitadigan ilmiy tashkilotlar va ta’lim muassasalari xodimlari;

(2-paragrafning “g” kichik bandi O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 9-noyabrdagi PF-3-sonli Farmoni tahririda — Qonunchilik ma’lumotlari milliy bazasi, 09.11.2021-y., 06/21/3/1037-son)

d) AES qurishda ishtirok etadigan va AESni ekspluatatsiya qilishni qo‘llab-quvvatlaydigan boshqa tashkilotlar xodimlari;

mutaxassislarning lavozim majburiyatlarini bajarishga kasbiy tayyorligi mezonlarini aniqlash va ularni ushbu majburiyatlarni bajarishga tayyorlash, qayta tayyorlash, malakasini oshirish;

o‘z malakasi va professional tajribasiga ko‘ra atom sohasini kadrlar bilan to‘ldiruvchi zaxira manbalariga kiradigan davlat organlari mutaxassislari, iqtisodiyotning turli tarmoqlarida band bo‘lgan mutaxassislar, ta’lim muassasalari bitiruvchilari doirasini belgilash;

kasbiy tayyorligini, bilim va tajriba darajasini hisobga olib, mutaxassislar tayyorlash, qayta tayyorlash, malakasini oshirishning yillik hajmlarini belgilash.

§3. “MMFI” milliy tadqiqot yadro universiteti”ning Toshkent shahridagi filiali faoliyatini rivojlantirish

“MMFI” milliy tadqiqot yadro universiteti”ning Toshkent shahridagi filiali faoliyatini rivojlantirish maqsadida quyidagi tadbirlarni amalga oshirish zarur:

atom tarmog‘i uchun kadrlar tayyorlash sohasida tayanch oliv ta’lim muassasasi sifatida “MMFI” milliy tadqiqot yadro universiteti”ning Toshkent shahridagi filialini moddiy-texnik ta’minlash va faoliyatini qo‘llab-quvvatlash;

o‘quv jarayonini, shu jumladan O‘zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi huzuridagi Yadro fizikasi institutining o‘quv-amaliy laboratoriylarini laboratoriya va o‘quv-laboratoriya uskunalari, mакетлар va tahliliy trenajyorlar bilan jihozlash;

“MMFI” milliy tadqiqot yadro universiteti”ning Toshkent shahridagi filialiga yuqori malakali professor-o‘qituvchilar tarkibini jalb qilish;

bakalavrular tayyorlash yo‘nalishlarini kengaytirish;

magistratura ochish;

oliy o‘quv yurtidan keyingi ta’limni tashkil etish;

atom sohasi xodimlari malakasini oshirishning tarmoq markazi faoliyatini tashkil etish.

§4. Ta’lim muassasalarini rivojlantirish

Atom sohasida kadrlarni sifatli tayyorlash uzluksiz tizimini ta’minlash uchun ta’lim muassasalarni rivojlantirish maqsadida quyidagi tadbirlarni amalga oshirish zarur:

Milliy yadro-energetika dasturi uchun kadrlar tayyorlashga jalb etilgan ta’lim va ilmiy muassasalarning moddiy-texnik va o‘quv-laboratoriya bazasini modernizatsiyalash dasturini ishlab chiqish, tasdiqlash va amalga oshirish;

Jizzax viloyatida AES joylashadigan asosiy maydon tanlanishini hisobga olib, AESning ekspluatatsiya qiluvchi xodimlarini tayyorlashga e’tibor bergen holda Jizzax politexnika institutida kadrlar tayyorlash yo‘nalishlarini kengaytirish;

AES binolari va inshootlari majmuasi tarkibida o‘quv-mashg‘ulot markazi (keyingi o‘rinlarda — o‘quv-mashg‘ulot markazi) barpo etish va foydalanishga topshirish;

o‘quv-mashg‘ulot markazida ishlash uchun o‘qituvchilar va instruktorlarni tayyorlash, ularning malakasini doimiy qo‘llab-quvvatlashni, shu jumladan xorijda tashkil etish;

Jizzax viloyatida “O‘zatom” agentligi vasiyligi hamda qo‘llab-quvvatlashi bilan aniq va tabiiy fanlar chuqur o‘rgatiladigan ixtisoslashtirilgan maktab-internat tashkil etish;

atom energetikasi, yadro texnologiyalari hamda yadro yoqilg‘isi, ishlatib bo‘lingan yadro yoqilg‘isi va radioaktiv chiqindilar bilan ishslash bo‘yicha maxsus o‘quv va ilmiy-ommabop adabiyotlar tayyorlash va chop etish, shuningdek, barcha darajadagi ta’lim jarayonlarining axborot-metodik ta’mintonini ishlab chiqish.

§5. AESni ekspluatatsiya qiluvchi tashkilot xodimlarini tayyorlash

Ekspluatatsiya qiluvchi tashkilot xodimlarini tayyorlash vaqt bo‘yicha AES hayotiy davrining to‘rtta bosqichiga bo‘lingan:

- 1) barpo etish;
- 2) foydalanishga topshirish;
- 3) ekspluatatsiya qilish;
- 4) foydalanishdan chiqarish.

Ekspluatatsiya qiluvchi tashkilot xodimlari to‘rtta asosiy yo‘nalish bo‘yicha tayyorlanadi:

- 1) oliy rahbar xodimlar;
- 2) ekspluatatsiya (operativ va ta’mirlash) xodimlari;
- 3) yordamchi texnik xodimlar;
- 4) ma’muriy-boshqaruv xodimlari.

AESning oliy rahbar xodimlari tegishli malakaga, ish stajiga ega bo‘lgan va atom energiyasidan foydalanish obyektini boshqarish uchun zarur boshqa talablarga javob beradigan ekspluatatsiya qiluvchi xodimlar orasidan yakka tartibdagi rivojlanish rejalarini bo‘yicha malakasini oshirish orqali tayyorlanadi.

Ekspluatatsiya qiluvchi va yordamchi texnik xodimlar to‘rt bosqichda tayyorlanadi:

- 1) AESdagi aniq lavozim uchun talab etiladigan bazaviy ta’lim;
- 2) o‘quv-mashg‘ulot markazida nazariy tayyorlash;
- 3) o‘quv-mashg‘ulot markazida maketlar, trenajyorlar va o‘qitishning boshqa texnik vositalarini qo‘llagan holda amaliy tayyorlash;
- 4) AESdagi ish joyida amaliyot o‘tash.

AESning ma’muriy-boshqaruv xodimlari o‘quv-mashg‘ulot markazida malakasini oshirish va nazariy tayyorgarlikdan o‘tkazish orqali tayyorlanadi.

AES barpo etiladigan va foydalanishga topshiriladigan davrda ekspluatatsiya qiluvchi tashkilot xodimlarini tayyorlashni rejalshtirish uchun:

vaqt davomida rivojlanish davrlarini (2020, 2022, 2024, 2026, 2028-yillarda) hisobga olgan holda ekspluatatsiya qiluvchi tashkilotning tashkiliy tuzilmasi va shtat jadvali tegishli tahrirlari ishlab chiqiladi hamda tasdiqlanadi;

ekspluatatsiya qiluvchi tashkilotning amaldagi tashkiliy tuzilmasi va uni rivojlantirish rejalarini asosida nomzodlarni tayyorlash uchun malakali saralab olish grafiklari, xodimlarni o‘qitish grafiklari va qabul qilish grafiklari ishlab chiqiladi;

ekspluatatsiya qiluvchi tashkilot xodimlarini tayyorlash dasturi potensial ishtiroychilarining bo‘lajak ish joyi uchun o‘rnatilgan maxsus talablarga muvofiqligi mezonlari ishlab chiqiladi;

o‘z malakasiga ko‘ra atom sohasini kadrlar bilan to‘ldiruvchi zaxira manbalariga kiradigan, iqtisodiyotning turli tarmoqlarida band bo‘lgan mutaxassislar, ta’lim muassasalari bitiruvchilari doirasida belgilanadi.

Birinchi AESni foydalanishga topshirish uchun zarur bo‘lgan ekspluatatsiya qiluvchi xodimlarni tayyorlash O‘zbekiston Respublikasi hududida atom elektr stansiyasini qurishda hamkorlik qilish to‘g‘risida O‘zbekiston Respublikasi Hukumati va Rossiya Federatsiyasi Hukumati o‘rtasida 2018-yil 7-sentabrda tuzilgan **bitim** (keyingi o‘rinlarda — Hukumatlararo bitim) doirasida amalga oshiriladi.

Hukumatlararo bitim tatbiq etilmaydigan AES xodimlari davlat ta’lim muassasalari kuchi bilan yoki kontrakt asosida tayyorlanadi.

AESning ekspluatatsiya qiluvchi xodimlarini attestatsiyadan o‘tkazish jarayonida va atom energiyasidan foydalanish sohasida ish bajarish uchun ruxsatnomalar berishda qo‘llaniladigan

malaka talablari va muvofiqlik mezonlari atom energiyasidan foydalanishda xavfsizlikni davlat tomonidan tartibga soluvchi organ tomonidan tasdiqlanadi.

AESni ekspluatatsiya qilish davrida xodimlar malakasi, bilimi va ko'nikmalarini talab darajasida ta'minlab turish o'quv-mashg'ulot markazida, shuningdek, zarur hollarda, ixtisoslashgan milliy va xorijiy ta'lif muassasalarida amalga oshiriladi.

Ekspluatatsiya qiluvchi xodimlarning bilimi Atom energiyasidan foydalanishda xavfsizlikni davlat tomonidan tartibga soluvchi maxsus vakolatli organ tomonidan belgilangan muddatlarda tekshirilib turiladi (attestatsiyadan o'tkaziladi).

§6. Atom energiyasidan foydalanishda xavfsizlikni davlat tomonidan tartibga soluvchi organlar mutaxassislarini tayyorlash

Atom energiyasidan foydalanishda xavfsizlikni davlat tomonidan tartibga soluvchi organlarning mutaxassislarini uchta asosiy yo'naliш bo'yicha tayyorlanadi:

1) atom energiyasidan foydalanishda xavfsizlikni davlat tomonidan tartibga soluvchi maxsus vakolatli organ (keyingi o'rnlarda — regulyator) mutaxassislar;

2) yadro va radiatsiya xavfsizligi sohasi ekspertlari;

3) atom energiyasidan foydalanish obyektlarida nazorat faoliyatini amalga oshiruvchi sanoat, yong'in, ekologik xavfsizlik, sanitariya-epidemiologiya xavfsizligi, jismoniy himoya qilish va mehnatni muhofaza qilish sohasidagi davlat nazorati organlari mutaxassislar.

Regulyator mutaxassislar uchta bosqichda tayyorlanadi:

1) muayyan lavozim uchun talab qilinadigan bazaviy ma'lumot;

2) yadro va radiatsiya xavfsizligi bo'yicha, shu jumladan o'quv-mashg'ulot markazida tayyorlash, qayta tayyorlash yoki malaka oshirish;

3) ishlab turgan AESlarda amaliyat o'tash.

Yadro va radiatsiya xavfsizligi sohasi ekspertlarini tayyorlash tegishli oliy ta'lif olish, shuningdek, zarur hollarda yadro va radiatsiya xavfsizligi bo'yicha tayyorlash, qayta tayyorlash yoki malaka oshirish orqali amalga oshiriladi.

Atom energiyasidan foydalanish obyektlarida nazorat faoliyatini amalga oshiruvchi sanoat, yong'in, ekologik xavfsizlik, sanitariya-epidemiologiya xavfsizligi, jismoniy himoya qilish va mehnatni muhofaza qilish sohasidagi davlat nazorati organlari mutaxassislarini tayyorlash, shu jumladan o'quv-mashg'ulot markazida malakasini oshirish orqali amalga oshiriladi.

Regulyator xodimlarini tayyorlashni rejalshtirish uchun:

regulyator tashkiliy tuzilmasi va uni rivojlantirish rejalar asosida nomzodlarni tayyorlash uchun malakali saralab olish grafiklari, mutaxassislarni o'qitish grafiklari va ishga qabul qilish grafiklari ishlab chiqiladi;

regulyator mutaxassislarini tayyorlash dasturining potensial ishtirokchilarini bo'lajak ish joyi uchun o'rnatilgan maxsus talablarga muvofiqligi mezonlari ishlab chiqiladi;

o'z malakasiga ko'ra regulyatorning kadrlar tarkibini shakllantiruvchi zaxira manbalariga kiradigan, iqtisodiyotning turli tarmoqlarida band bo'lgan mutaxassislar, ta'lif muassasalarini bitiruvchilarining doirasi belgilanganadi.

atom energiyasidan foydalanish obyektlarida nazorat faoliyatini amalga oshiruvchi sanoat, yong'in, ekologik xavfsizlik, sanitariya-epidemiologiya xavfsizligi, jismoniy himoya qilish va mehnatni muhofaza qilish sohasidagi regulyator va davlat nazorati organlari mutaxassislarini malakasi, bilimi va ko'nikmalarini talab darajasida ta'minlab turish ixtisoslashgan milliy va xorijiy ta'lif muassasalarida, shu jumladan, zarur hollarda, o'quv-mashg'ulot markazida olib borilishi mumkin. Bunda mazkur organlar mutaxassislarining bilimi belgilangan tartibda tekshirilishi (attestatsiyadan o'tkazilishi) lozim.

§7. Atom energiyasidan foydalanish sohasidagi davlat boshqaruvi organlari mutaxassislarini tayyorlash

Atom energiyasidan foydalanish sohasidagi davlat boshqaruvi organlari mutaxassislarini ikki toifaga bo'linadi:

1) atom energiyasidan foydalanish sohasidagi vakolatli davlat boshqaruvi organi (keyingi o‘rinlarda — davlat boshqaruvi vakolatli organi) mutaxassislari;

2) atom energiyasidan foydalanish sohasida alohida vakolatlarga ega bo‘lgan davlat boshqaruvi organlari mutaxassislari.

Davlat boshqaruvi vakolatli organi mutaxassislari ikki bosqichda tayyorlanadi:

1) muayyan lavozim uchun talab qilinadigan bazaviy ma’lumot;

2) atom energiyasidan foydalanish sohasida, shu jumladan o‘quv-mashg‘ulot markazida tayyorlash, qayta tayyorlash yoki malaka oshirish.

Atom energiyasidan foydalanish sohasida alohida vakolatlarga ega davlat boshqaruvi organlari mutaxassislari, shu jumladan o‘quv-mashg‘ulot markazida malaka oshirish orqali tayyorlanadi.

Davlat boshqaruvi vakolatli organi xodimlarini tayyorlashni rejalashtirish uchun:

davlat boshqaruvi vakolatli organi tashkiliy tuzilmasi asosida nomzodlarni tayyorlash uchun malakali saralab olish grafiklari, mutaxassislarni o‘qitish grafiklari va ishga qabul qilish grafiklari ishlab chiqiladi;

davlat boshqaruvi vakolatli organi mutaxassislarini tayyorlash dasturining potensial ishtiropchilarini bo‘lajak ish joyi uchun o‘rnatilgan maxsus talablarga muvofiqlik mezonlari ishlab chiqiladi;

o‘z malakasiga ko‘ra davlat boshqaruvi vakolatli organi kadrlar tarkibini shakllantiruvchi zaxira manbalariga kiradigan, iqtisodiyotning turli tarmoqlarida band bo‘lgan mutaxassislar, ta’lim muassasalari bitiruvchilari doirasi belgilanadi.

Davlat boshqaruvi vakolatli organi va atom energiyasi sohasida alohida vakolatlarga ega davlat boshqaruvi organlari mutaxassislari malakasi, bilimi va ko‘nikmalarini talab darajasida ta’minalab turish ixtisoslashgan milliy va xorijiy ta’lim muassasalarida, shu jumladan, zarur hollarda, o‘quv-mashg‘ulot markazida amalga oshirilishi mumkin.

§8. Professor-o‘qituvchilar tarkibini hamda ilmiy xodimlarni tayyorlash

Atom energiyasidan foydalanish sohasida oliy malakali kadrlarni tayyorlash quyidagi maqsadlarda amalga oshiriladi:

Oldingi tahrirga qarang.

ta’lim muassasalarini professor-o‘qituvchilar tarkibi bilan hamda ilmiy tashkilotlarni ushbu sohadagi ilmiy xodimlar bilan ta’minalash;

(8-paragrafning ikkinchi xatboshisi O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 9-noyabrdagi PF-3-sonli Farmoni tahririda — Qonunchilik ma’lumotlari milliy bazasi, 09.11.2021-y., 06/21/3/1037-son)

atom energiyasidan foydalanishning noenergetik yo‘nalishlarini rivojlantirish maqsadida yadro fizikasi, yadro tibbiyoti, radiatsiya xavfsizligi, hayot faoliyatini ta’minalash xavfsizligi, materialshunoslik, gidrogeologiya va boshqa sohalarda kadrlar tayyorlash.

§9. Kadrlar zaxirasini yaratish va atom energetikasining o‘ta muhim lavozimlarida izchillikni ta’minalash

AES xavfsizligi nuqtai nazaridan o‘ta muhim lavozimlarda izchillikni ta’minalash va qonun hujjatlari talablarini bajarish uchun ekspluatatsiya qiluvchi tashkilot turli boshqaruv tajribasiga ega mutaxassislar (test sinovlariga ko‘ra talablarga mos deb topilgan oliy ta’lim muassasalarining yuqori kurslari talabalari, energetika korxonalarining tajribali xodimlari, boshqaruvchilar va boshqa malakali mutaxassislar) uchun kadrlar zaxirasini rivojlantirish dasturini ishlab chiqadi hamda amalga oshiradi.

Yadro-energetika dasturini amalga oshirishda ishtirop etuvchi vazirliklar, idoralar va tashkilotlar kadrlar zaxirasini yaratish va rivojlantirish bo‘yicha o‘z rejalarini hamda bo‘linmalar va alohida lavozimlar kesimida eng istiqbolli kadrlarni aniqlash va ularning malakasini oshirishga doir tadbirlarni ishlab chiqadi.

Atom sohasining malakali va tajribali xodimlari yosh mutaxassislarga ham professional asosda, ham xavfsizlik madaniyati va soha qadriyatlarini rivojlantirish borasida zarur bilim va

ko‘nikmalarni o‘zlashtirishda ko‘maklashishini nazarda tutuvchi “ustoz-shogird” tizimini tashkil etish kadrlar zaxirasini rivojlantirish dasturining majburiy tarkibiy qismi bo‘lishi lozim.

§10 Kadrlar tayyorlash sohasida xalqaro hamkorlikni rivojlantirish

Kadrlar tayyorlash sohasida xalqaro hamkorlikni rivojlantirish maqsadida quyidagilarda ishtirok etish bo‘yicha texnikaviy hamkorlik dasturi doirasida MAGATE bilan o‘zaro hamkorlikni yo‘lga qo‘yish zarur:

“O‘zbekiston Respublikasida atom elektr stansiyasi va tadqiqot reaktori qurish bo‘yicha loyihani amalga oshirish uchun kadrlar salohiyatini va milliy yadro infratuzilmasini rivojlantirish” UZB2018004 milliy loyihasi doirasidagi o‘quv tadbirlari;

texnologiyalarni yetkazib beruvchi tomonidan tashkil etiladigan mintaqalararo o‘quv loyihalari;

MAGATE shafeligida tashkil etiladigan xalqaro konferensiyalar, seminarlar va kengashlar.

Kadrlar tayyorlash, shu jumladan tajriba almashish, o‘quv seminarlari va treninglarni, shu jumladan kontrakt asosida tashkil etish va o‘tkazish masalalari bo‘yicha xorijiy va xalqaro tashkilotlar bilan hamkorlik quyidagilar bilan birgalikda amalga oshiriladi:

“Rosatom” Davlat korporatsiyasi tayanch oliy o‘quv yurtlari konsorsiumiga kiruvchi ta’lim muassasalari (Rossiya Federatsiyasi);

“Rosatom” texnik akademiyasi” qo‘srimcha kasb-hunar ta’limi avtonom notijorat tashkiloti (Rossiya Federatsiyasi);

“Rosatom” korporativ akademiyasi” avtonom notijorat tashkiloti (Rossiya Federatsiyasi);

Jahon yadro uyushmasi huzuridagi Jahon yadro universiteti (Buyuk Britaniya);

AESni ekspluatatsiya qiluvchi va o‘quv-mashg‘ulot majmualari hamda maxsus trenajyorlarga ega bo‘lgan xorijiy tashkilotlar.

4-bob. Strategiyani amalga oshirishdan kutilayotgan natijalar

Strategiyani amalga oshirish:

xodimlarni tayyorlash va mustaqil ishlashiga ruxsat berishdagi o‘ziga xoslikni hisobga olib, AESni kadrlar bilan ta’minalash masalalari bo‘yicha normativ-huquqiy bazani takomillashtirish;

AESni sifatli barpo etish va xavfsiz ekspluatatsiya qilishni, yadroviy va radiatsiya xavfsizligini, xodimlar, aholi va atrof muhit xavfsizligini ta’minalash uchun kadrlar tayyorlashni yo‘lga qo‘yish;

AESni sifatli barpo etish va xavfsiz ekspluatatsiya qilish uchun respublikaning atom energetikasi sohasini oliy va kasb-hunar ma’lumotga ega mutaxassislar, oliy malakali ilmiy xodimlar, tegishli mutaxassisliklar va ixtisosliklar bo‘yicha professional-texnik ma’lumotga ega xodimlar bilan ta’minalash;

atom sohasi, shu jumladan atom energiyasidan foydalanishda xavfsizlikni davlat tomonidan tartibga soluvchi maxsus vakolatli organ uchun kadrlar tayyorlash, qayta tayyorlash va ularning malakasini oshirishni ta’minalash;

Oldingi tahrirga qarang.

yadro-energetika dasturi uchun kadrlar tayyorlovchi ta’lim muassasalari va ilmiy tashkilotlarda ta’lim jarayonini samarali ilmiy-metodik, normativ-texnik va o‘quv-dasturiy qo‘llab-quvvatlashni ta’minalash;

(4-bobning oltinchi xatboshisi O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 9-noyabrdagi PF-3-soni Farmoni tahririda — Qonunchilik ma’lumotlari milliy bazasi, 09.11.2021-y., 06/21/3/1037-son)

Oldingi tahrirga qarang.

zamonaviy o‘quv va ilmiy-laboratoriya bazasini yaratish, yadro-energetika dasturi uchun kadrlar tayyorlovchi ta’lim muassasalari va ilmiy tashkilotlarning moddiy-texnik bazasini mustahkamlash;

(4-bobning yettinchi xatboshisi O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 9-noyabrdagi PF-3-soni Farmoni tahririda — Qonunchilik ma’lumotlari milliy bazasi, 09.11.2021-y., 06/21/3/1037-son)

oliy va kasb-hunar ta’limi muassasalarining o‘qituvchilari va ishlab chiqarish ta’limi ustalarining kasbiy bilim darajasini oshirish;

kadrlar tayyorlash tizimini rivojlantirish maqsadida moliyaviy mablag‘lardan samarali foydalanishni ta’minlash imkonini beradi.

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019-yil 16-oktabrdagi PQ-4492-son qaroriga
2-ILOVA

O‘zbekiston Respublikasining Yadro-energetika dasturi uchun kadrlar salohiyatini rivojlantirish strategiyasini amalga oshirish bo‘yicha

HARAKATLAR REJASI

T/r	Tadbirlar nomi	Amalga oshirish mexanizmi	Moliyalashtirish manbalari	Ijro muddatlari	Mas’ul ijrochilar
I. Atom energiyasidan foydalanish sohasida mutaxassislarni o‘qitishning normativ-huquqiy bazasini takomillashtirish va ularni atom sohasiga biriktirish					
1.	Oliy ta’lim yo‘nalishlari va mutaxassisliklari klassifikatoriga, shuningdek, Professional ta’lim yo‘nalishlari, mutaxassisliklari va kasblari klassifikatoriga atom energiyasidan foydalanish sohasidagi yangi ta’lim yo‘nalishlari va mutaxassisliklarini kiritish.	1. Atom energetikasi sohasida kadrlar tayyorlash bo‘yicha xorijiy tajribani o‘rganish. 2. Klassifikatorlarga o‘zgartirish va qo‘srimchalar kiritish.	—	2020-yil aprel	Oliy va o‘rta maxsus ta’lim vazirligi (<i>Madjidov</i>), Bandlik va mehnat munosabatlari vazirligi (<i>Muxitdinov</i>), “O‘zatom” agentligi (<i>Mirzamaxmudov</i>), Sanoat xavfsizligi davlat qo‘mitasi (<i>Gulyamov</i>), Fanlar akademiyasi (<i>Yuldashev</i>)
2.	Atom elektr stansiyasining (keyingi o‘rinlarda — AES) tashkiliy tuzilmasi va shtat jadvalidan kelib chiqqan holda Xizmatchilarning asosiy lavozimlari va ishchilar kasblari klassifikatoriga yangi lavozimlar kiritish.	Klassifikatorga o‘zgartirish va qo‘srimchalar kiritish bo‘yicha normativ-huquqiy hujjat loyihasini ishlab chiqish va kiritish.	—	2020-yil dekabr	Bandlik va mehnat munosabatlari vazirligi (<i>Muxitdinov</i>), “O‘zatom” agentligi (<i>Mirzamaxmudov</i>) Sanoat xavfsizligi davlat qo‘mitasi (<i>Gulyamov</i>), Fanlar akademiyasi (<i>Yuldashev</i>), Oliy va o‘rta maxsus ta’lim vazirligi (<i>Madjidov</i>)
3.	Atom energiyasi obyektlarini ishlatish uchun	Litsenziya berish tartibini tasdiqlash bo‘yicha normativ-	—	2019-yil dekabr	Sanoat xavfsizligi davlat qo‘mitasi (<i>Gulyamov</i>),

	kerakli kadrlarni tayyorlash, qayta tayyorlash va malakasini oshirish faoliyati bilan shug‘ullanish huquqini beruvchi litsenziya taqdim qilish tartibini tasdiqlash.	huquqiy hujjat loyihasini ishlab chiqish va kiritish.			Ta’lim sifatini nazorat qilish davlat inspeksiyasi (<i>Tashkenbayev</i>), “O‘zstandart” agentligi (<i>Sattarov</i>), Oliy va o‘rta maxsus ta’lim vazirligi (<i>Madjidov</i>), “O‘zatom” agentligi (<i>Mirzamaxmudov</i>), Fanlar akademiyasi (<i>Yuldashev</i>)
4.	Atom energiyasidan foydalanish sohasidagi davlat ta’lim standartlarini, shu jumladan yadro texnologiyalarini yetkazib beruvchining amaldagi standartlarini ishlab chiqish va amaliyotga tatbiq etish.	1. Atom energiyasidan foydalanish sohasidagi davlat ta’lim standartlari loyihalarini ishlab chiqish va tasdiqlash. 2. Tasdiqlangan davlat ta’lim standartlari asosida o‘quv rejalarini va dasturlarini ishlab chiqish.	—	2020-yil iyun 2020-yil avgust	Oliy va o‘rta maxsus ta’lim vazirligi (<i>Madjidov</i>), “O‘zstandart” agentligi (<i>Sattarov</i>), “O‘zatom” agentligi (<i>Mirzamaxmudov</i>), Sanoat xavfsizligi davlat qo‘mitasi (<i>Gulyamov</i>)
5.	Atom energiyasidan foydalanish sohasida ish olib borish huquqi uchun ruxsatnomalar berish tartibini tasdiqlash.	1. Hukumatning tegishli qarorlariga o‘zgartirish va qo‘shimchalar kiritish. 2. Yadroviy qurilmalar, saqlash punktlari xodimlari va atom energiyasidan foydalanish sohasida faoliyat olib boruvchi yuridik shaxslar atom energiyasidan foydalanish sohasida ish olib borish huquqi uchun ruxsatnomalar olishi zarur bo‘lgan ish turlari ro‘yxatini shakllantirish.	—	2020-yil iyun	Sanoat xavfsizligi davlat qo‘mitasi (<i>Gulyamov</i>), “O‘zatom” agentligi (<i>Mirzamaxmudov</i>), Fanlar akademiyasi (<i>Yuldashev</i>), Oliy va o‘rta maxsus ta’lim vazirligi (<i>Madjidov</i>)

		3. Bajaradigan faoliyatiga qarab atom energiyasidan foydalanish sohasida ish olib borish huquqi uchun ruxsatnomalar olishi lozim bo‘lgan xodimlar lavozimlari ro‘yxatini shakllantirish.			
6.	Xalqaro atom energiyasi agentligi (keyingi o‘rinlarda — MAGATE) tavsiyalarini hisobga olgan holda AES obyektlaridan foydalanish uchun kadrlarga qo‘yiladigan zarur malakaviy talablarni tasdiqlash.	Kadrlarga qo‘yiladigan malakaviy talablar bo‘yicha idoraviy normativ hujjatni ishlab chiqish va tasdiqlash.	—	2021-yil dekabr	Bandlik va mehnat munosabatlari vazirligi (<i>Muxitdinov</i>), Sanoat xavfsizligi davlat qo‘mitasi (<i>Gulyamov</i>), “O‘zatom” agentligi (<i>Mirzamaxmudov</i>)
7.	AESning operativ va ta’mirlash xodimlarini attestatsiyadan o‘tkazish tartibini tasdiqlash.	Attestatsiyadan o‘tkazish tartib-taomillarini tasdiqlash bo‘yicha normativ-huquqiy hujjat loyihasini ishlab chiqish va kiritish.	—	2021-yil dekabr	Sanoat xavfsizligi davlat qo‘mitasi (<i>Gulyamov</i>), “O‘zatom” agentligi (<i>Mirzamaxmudov</i>), Bandlik va mehnat munosabatlari vazirligi (<i>Muxitdinov</i>)
8.	Yadro qurilmalari va (yoki) saqlash punktlari xodimlari ayrim toifalarining, shuningdek, ushbu obyektlarda nazorat funksiyalarini amalga oshiruvchi atom energiyasidan foydalanish xavfsizligini davlat tomonidan tartibga soluvchi	Normativ-huquqiy hujjat loyihasini ishlab chiqish va kiritish.	—	2021-yil iyun	“O‘zatom” agentligi (<i>Mirzamaxmudov</i>), Bandlik va mehnat munosabatlari vazirligi (<i>Muxitdinov</i>), Moliya vazirligi (<i>Ishmetov</i>), Fanlar akademiyasi (<i>Yuldashev</i>), Sanoat xavfsizligi davlat qo‘mitasi (<i>Gulyamov</i>)

	organ xodimlarining mehnat sharoitlarining va ijtimoiy-maishiy ta'minoti xususiyatlarini tasdiqlash maqsadida mehnat to‘g‘risidagi qonun hujjatlarini takomillashtirish.			
--	--	--	--	--

II. Atom energiyasidan foydalanish sohasida mutaxassislar, oliy malakali ilmiy xodimlar va ishchi kadrlarni tayyorlash, qayta tayyorlash hamda ularning malakasini oshirish uchun davlat buyurtmasini shakllantirish

9.	Yadroviy texnologiyalar yetkazib beruvchisi bilan AES tashkiliy tuzilmasi va shtat jadvalini kelishish.	<p>1. AES qurilishi bo‘yicha asosiy Kontraktning kadrlar tayyorlashga doir tegishli ilovalarini muhokama qilish.</p> <p>2. AESning tashkiliy tuzilmasi va shtat jadvalini kelishish.</p> <p>3. Oliy va kasb-hunar ma'lumotga ega mutaxassislar, oliy malakali ilmiy xodimlar va ishchilar tayyorlash uchun mutaxassisliklar (ixtisosliklar) ro‘yxatini belgilash.</p> <p>4. AES qurilishi bo‘yicha Kontraktni imzolash.</p>	—	2019-yil dekabr	“O‘zatom” agentligi (<i>Mirzamaxmudov</i>)
10.	Yadro-energetika dasturida ishtirok etuvchi tashkilotlarning qisqa va uzoq muddatli davrda kadrlarga bo‘lgan ehtiyojini shakllantirish.	Kadrlarga bo‘lgan ehtiyojni qisqa va uzoq muddatli davr uchun hisoblab, “O‘zatom” agentligiga hamda O‘zbekiston Respublikasi Iqtisodiyot va sanoat vazirligiga axborot taqdim etish.	—	2019-yil dekabr	“O‘zatom” agentligi (<i>Mirzamaxmudov</i>), Sanoat xavfsizligi davlat qo‘mitasi (<i>Gulyamov</i>), Oliy va o‘rtalik maxsus ta’lim vazirligi (<i>Madjidov</i>), Fanlar akademiyasi (<i>Yuldashev</i>),

					Iqtisodiyot va sanoat vazirligi (Xodjayev), yadro-energetika dasturida ishtirok etuvchi vazirliklar, idoralar va tashkilotlar
11.	Yadro-energetika dasturini amalga oshirish yillari bo'yicha oliy va kasb-hunar ma'lumotga ega mutaxassislar hamda ishchilarni tayyorlash (qayta tayyorlash) milliy rejasini tasdiqlash.	1. O'zbekiston Respublikasining yadro-energetika dasturi uchun kadrlar tayyorlash milliy rejasini ishlab chiqish. 2. Xodimlar toifalarini va kadrlar tayyorlash maqsadli ko'rsatkichlarini belgilash. 3. Milliy rejani tasdiqlash.	—	2020-yil mart	"O'zatom" agentligi (Mirzamaxmudov)
12.	Yadro-energetika dasturini amalga oshirish yillari bo'yicha mutaxassislarni tayyorlashning belgilangan maqsadli ko'rsatkichlariga muvofiq ta'lim muassasalariga qabul kvotalarini tasdiqlash.	Kvotalarni tasdiqlashni nazarda tutuvchi normativ-huquqiy hujjat loyihasini ishlab chiqish va kiritish.	—	har yili avgust oyiga qadar	Iqtisodiyot va sanoat vazirligi (Xodjayev), Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi (Madjidov), yadro-energetika dasturida ishtirok etuvchi vazirliklar, idoralar va tashkilotlar
13.	Oliy ta'lim, oliy ta'limdan keyingi ta'lim va qo'shimcha kasb-hunar ta'limi sohasida, shuningdek, ilm-fanning atom sohasi manfaatlari yo'lidagi faoliyatini muvofiqlashtirish maqsadida oliy ta'lim muassasalarini hamjamiyatini —	1. Yadro-energetika dasturini amalga oshirish uchun kadrlar tayyorlashda ishtirok etadigan ta'lim va ilmiy tadqiqot muassasalar ro'yxatini belgilash. 2. "O'zatom" agentligi tayanch oliy ta'lim muassasalari konsorsiumi to'g'risidagi nizomni va ushbu hamjamiyatning ish	—	2020-yil sentyabr	"O'zatom" agentligi (Mirzamaxmudov), Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi (Madjidov), Fanlar akademiyasi (Yuldashev)

	“O‘zatom” agentligi tayanch oliy ta’lim muassasalari konsorsiumini tashkil etish.	rejasini ishlab chiqish hamda tasdiqlash.			
--	---	---	--	--	--

III. Atom energiyasidan foydalanish sohasida kadrlar tayyorlashda ishtirok etadigan yangi ta’lim muassasalarini tashkil etish, ta’lim va ilmiy muassasalarining moddiy-texnika va o‘quv-laboratoriya bazasini rivojlantirish

14.	“MMFI” milliy tadqiqot yadro universitetining Toshkent shahridagi filiali (keyingi o‘rinlarda — “MMFI” filiali) faoliyatini rivojlantirish.	<p>1. “MMFI” filiali negizida kadrlar malakasini oshirish va ularni qayta tayyorlash o‘quv markazini tashkil etish.</p> <p>2. O‘quv markazi murabbiylarini saralab olish va qayta tayyorlash.</p> <p>3. O‘quv markazi normativ hujjatlarini ishlab chiqish va tasdiqlash.</p> <p>4. Bakalavrlar tayyorlash yo‘nalishlarini kengaytirish.</p> <p>5. Magistratura yo‘nalishlarini ochish.</p> <p>6. Oliy ta’limdan keyingi ta’limni tashkil qilish.</p>	O‘zbekiston Respublikasi Atom energetikasini rivojlantirish jamg‘armasi	Grafik asosida	“O‘zatom” agentligi (<i>Mirzamaxmudov</i>), Oliy va o‘rtalik maxsus ta’lim vazirligi (<i>Madjidov</i>)
15.	AES joylashgan hududda aniq va tabiiy fanlar chuqur o‘rgatiladigan ixtisoslashgan mакtab-internat tashkil etish.	<p>1. Jizzax viloyatidagi ta’lim muassasalari holatini va ta’lim sifati ko‘rsatkichlarini o‘rganish.</p> <p>2. O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasiga quyidagi masalalar bo‘yicha takliflar tayyorlash:</p> <p>birinchi AES joylashgan hududda ixtisoslashgan mакtab-internat tashkil etish;</p>	Xalq ta’limini rivojlantirish jamg‘armasi, Atom energetikasini rivojlantirish jamg‘armasi, O‘zbekiston Respublikasi Davlat budgeti mablag‘lari	<p>2019-yil noyabr</p> <p>2020-yil sentyabrdan boshlab</p>	Xalq ta’limi vazirligi (<i>Shermatov</i>), Vazirlar Mahkamasi huzuridagi Prezident, ijod va ixtisoslashti-rilgan mакtablarni rivojlantirish agentligi (<i>Boboxujayev</i>), “O‘zatom” agentligi (<i>Mirzamaxmudov</i>), Oliy va o‘rtalik maxsus ta’lim

		<p>maktab-internatni “Zamonaviy maktab” dasturining 2020-yilgi rejasiga kiritish.</p> <p>3. Jizzax shahrida 2020-yilda tashkil etiladigan “Prezident maktabi” bilan hamkorlikni yo‘lga qo‘yish orqali STEM ta’lim elementlarini va o‘quvchilarni saralab olish tizimini bosqichma-bosqich joriy etish.</p>			vazirligi (Madjidov), Jizzax viloyati hokimligi (Soliyev)
16.	AES joylashgan hududda O‘quv-mashg‘ulot markazi (keyingi o‘rinlarda — O‘MM) barpo etish va foydalanishga topshirish.	<p>1. O‘MM barpo etish va foydalanishga topshirish grafigini tasdiqlash.</p> <p>2. Obyektni barpo etish va foydalanishga topshirishni ta’minlash.</p> <p>3. O‘MM instruktorlarini tanlab olish va ularni, shu jumladan xorijda qayta tayyorlash.</p> <p>4. O‘MM normativ hujjatlarini ishlab chiqish va tasdiqlash.</p>	AESni qurish kontrakti doirasida	2026-yil dekabr	“O‘zatom” agentligi (Mirzamaxmudov), Atom elektr stansiyasi qurilishi direksiyasi (Amanov)
17.	Jizzax politexnika instituti faoliyatini rivojlantirish.	<p>1. AES joylashgan maydon hududida atom energetikasi tarmog‘ini va unga o‘zaro bog‘liq tarmoqlarni rivojlantirish ehtiyojlaridan kelib chiqib, Jizzax politexnika institutining mutaxassisliklari ro‘yxatini va kadrlar tayyorlash yo‘nalishlarini kengaytirish.</p> <p>2. Tanlangan yo‘nalishlar bo‘yicha xorijiy universitetlar</p>	Institutning budjet va budjetdan tashqari mablag‘lari, O‘zbekiston Respublikasi Davlat budgeti mablag‘lari	2020-yil aprel 2020-yil avgust	Oliy va o‘rta maxsus ta’lim vazirligi (Madjidov), Jizzax politexnika instituti (Usmankulov)

		bilan qo'shma ta'lism dasturlarini tashkil etish.			
18.	AES uchun suvning radiokimyoviy sifatini nazorat qiluvchi kadrlarni tayyorlash maqsadida "Radiokimyo" yo'nalishida yangi ta'limg ixtisosligini tashkil etish.	<p>1. Mirzo Ulug'bek nomidagi O'zbekiston Milliy universiteti kimyo fakultetining "Tabiiy birikmalar kimyosi" kafedrasida "Radiokimyo" yo'nalishini tashkil etish;</p> <p>2. Laboratoriya uskunalarini xarid qilish va kafedrani jihozlash.</p> <p>3. Laboratoriya uskunalaridan foydalanishni metodik qo'llab-quvvatlash.</p>	Universitetning budjet va budgetdan tashqari mablag'lari, O'zbekiston Respublikasi Davlat budgeti mablag'lari	<p>2020-yil aprel</p> <p>2020-yil avgust</p>	Oliy va o'rta maxsus ta'limg vazirligi (Madjidov), Mirzo Ulug'bek nomidagi O'zbekiston Milliy universiteti (Marahimov)
19.	"O'zatom" agentligi tayanch oliy ta'limg muassasalari konsorsiumi ta'limg va ilmiy muassasalari moddiy-texnika va o'quv-laboratoriya bazasini yaratish hamda modernizatsiya qilish.	<p>1. O'quv v♦ ilmiy laboratoriylar moddiy-texnika bazasini modernizatsiya qilish, oliy ta'limg muassasalarini zamonaviy asbob- uskunalar bilan jihozlash bo'yicha chora-tadbirlarni amalga oshirish.</p> <p>2. "O'zatom" agentligi tayanch oliy ta'limg muassasalari konsorsiumi oliy ta'limgi boshqarish axborot tizimini joriy etish.</p> <p>3. "O'zatom" agentligi tayanch oliy ta'limg muassasalari konsorsiumi uchun "MMFI" milliy tadqiqot yadro universitetining Toshkent shahridagi filiali qoshida doim yangilab turiladigan ma'lumotlar bazasiga</p>	Atom energetikasini rivojlantirish jamg'armasi, O'zbekiston Respublikasi Davlat budgeti va budgetdan tashqari jamg'armalar mablag'lari	doimiy ravishda 2021-yil avgust	Oliy va o'rta maxsus ta'limg vazirligi (Madjidov), "O'zatom" agentligi (Mirzamaxmudov)

		<p>va elektron kutubxonaga ega zamonaviy Axborot-resurs markazini tashkil etish.</p> <p>4. Nucleus, Web of Science, Scopus kabi texnik va ilmiy axborotlarning ilmiyta'lim ma'lumotlar bazasidan foydalanish tizimini joriy etish.</p>			
20.	“Hayot faoliyati xavfsizligi” va “Atrof-muhitni muhofaza qilish” yo‘nalishlari bo‘yicha kadrlar tayyorlanadigan respublikaning tegishli ta’lim muassasalarini maxsus laboratoriya uskunalar bilan jihozlash.	<p>1. Maxsus laboratoriya uskunalar ro‘yxatini ishlab chiqish va kelishish.</p> <p>2. Laboratoriya uskunalarini xarid qilish va jihozlash.</p> <p>3. Laboratoriya uskunalaridan foydalanishni metodik qo‘llab-quvvatlash.</p>	<p>Oliy ta’limni rivojlantirish jamg‘armasi, oliy ta’lim muassasalarining budjet va budjetdan tashqari mablag‘lari, O‘zbekiston Respublikasining Davlat budjeti va budjetdan tashqari jamg‘armalar mablag‘lari</p>	2020-yil avgust	Oliy va o‘rta maxsus ta’lim vazirligi (<i>Madjidov</i>), “O‘zstandart” agentligi (<i>Sattarov</i>)
21.	“O‘zatom” agentligi tayanch oliy ta’lim muassasalari konsorsiumi ehtiyoji uchun xorijiy o‘quv adabiyotlari tizimli ravishda chop etilishini tashkillashtirish, ta’lim jarayonining o‘quv-metodik ta’minotini ishlab chiqish.	<p>1. O‘quv va o‘quv-metodik adabiyotlarni chop etishga tayyorlaydigan bo‘linma tashkil etish.</p> <p>2. Xorijiy adabiyotlar ro‘yxatini shakllantirish, ularni xarid qilish, chop etish va tarqatish tartibi to‘g‘risidagi nizom loyihasini ishlab chiqish.</p>	<p>Oliy ta’limni rivojlantirish jamg‘armasi, O‘zbekiston Respublikasining Davlat budjeti va budjetdan tashqari jamg‘armalar mablag‘lari</p>	2020-yil avgust	Oliy va o‘rta maxsus ta’lim vazirligi (<i>Madjidov</i>), Fanlar akademiyasi (<i>Yuldashev</i>), “O‘zatom” agentligi (<i>Mirzamaxmudov</i>)

IV. AESni ekspluatatsiya qiluvchi tashkilot xodimlarini tayyorlash

22.	AESni qurish va foydalanishga topshirish davrlarida ekspluatatsiya qiluvchi tashkilot	<p>1. Ekspluatatsiya qiluvchi tashkilot tashkiliy tuzilmasini va shtat jadvalining tegishli tahririni</p>		<p>har yili 2020 — 2030-yillar</p> <p>har yili</p>	<p>“O‘zatom” agentligi (<i>Mirzamaxmudov</i>)</p> <p>Atom elektr stansiyasi qurilishi</p>
-----	---	---	--	--	---

	xodimlarini tayyorlashni rejalashtirish.	<p>ishlab chiqish hamda tasdiqlash.</p> <p>2. Nomzodlarni tayyorlash uchun malakali tanlab olish jadvallarini, o‘qitish jadvalini ishlab chiqish.</p> <p>3. Ekspluatatsiya qiluvchi tashkilot xodimlarini tayyorlash dasturi salohiyatli ishtirokchilarini ish joyi uchun o‘rnatilgan maxsus talablarga muvofiqligi mezonlarini ishlab chiqish.</p>		dekabr oyigacha 2022-yil may	direksiysi (Amanov)
23.	AESni ekspluatatsiya qiluvchi tashkilotning rahbar, ekspluatatsiya (operativ va ta’mirlash), yordamchi (texnik) va ma’muriy-boshqaruv xodimlarini MAGATE tavsiyalariga muvofiq tayyorlash.	<p>1. Ekspluatatsiya qiluvchi tashkilotdagi salohiyatli xodimlarining bazaviy ta’lim olishini tashkil etish.</p> <p>2. Ekspluatatsiya qiluvchi tashkilot xodimlarida AESni mustaqil boshqarish kompetensiyasini shakllantirish maqsadida zamonaviy keng ko‘lamli trenajyorlar va mashg‘ulot markazlaridan foydalangan holda ularni maxsus tarzda tarzda tayyorlashni tashkil etish.</p> <p>3. AESdagi ish joyida amaliyot o‘tashni tashkil etish.</p>	AES qurilishi bo‘yicha kontrakt doirasida, Atom energetikasini rivojlantirish jamg‘armasi	2025-yil dekabr	“O‘zatom” agentligi (Mirzamaxmudov) Atom elektr stansiyasi qurilishi direksiysi (Amanov)
24.	Kadrlar zaxirasini saralab olish va tayyorlash tizimini ishlab chiqish hamda joriy etish.	<p>1. Xalq xo‘jaligining turli tarmoqlarida band bo‘lgan mutaxassislar, o‘z malakasiga ko‘ra atom sohasini kadrlar bilan to‘ldirish</p>	—	2022-yildan boshlab doimiy ravishda	“O‘zatom” agentligi (Mirzamaxmudov) Atom elektr stansiyasi qurilishi direksiysi (Amanov)

		<p>manbalariga kiradigan ta'lim muassasalari bitiruvchilari doirasini belgilash.</p> <p>2. O'ta muhim lavozimlarda rivojlantirish modul dasturlarini ishlab chiqish hamda lavozimda ko'tarilish va rotatsiya bilan samaradorlik ko'rsatkichlari o'rtasida o'zaro bog'liqligini ta'minlash.</p> <p>3. O'ta muhim lavozimlar uchun nomzodlarning boshqaruv salohiyati samaradorligini baholash kompleks tizimini ishlab chiqish.</p> <p>4. O'ta muhim lavozimlar uchun kadrlar zaxirasini shakllantirish uchun tavsiyalar tayyorlash.</p>		
25.	AES xavfsizligi nuqtai nazaridan o't♦ muhim lavozimlarda izchillikni ta'minlash.	<p>1. Turli yo'nalishda boshqaruv tajribasiga ega bo'lgan mutaxassislar (oliy ta'lim muassasalarining yuqori kurs talabalari, energetika korxonalarining tajribali xodimlari, boshqaruvchilar va test yakunlari bo'yicha tegishli talablarga mos deb topiladigan boshqa malakali mutaxassislar) uchun Kadrlar zaxirasini rivojlantirish dasturini ishlab chiqish va tasdiqlash.</p>	—	<p>2020-yil yanvar</p> <p>“O‘zatom” agentligi (Mirzamaxmudov) Atom elektr stansiyasi qurilishi direksiyası (Amanov)</p>

		2. Ekspluatatsiya qiluvchi tashkilotning Kadrlar zaxirasini rivojlantirish dasturi ijrosini ta'minlash.			
V. Atom energiyasidan foydalanish sohasida xavfsizlikni davlat tomonidan tartibga solish organlari va davlat boshqaruvi organlari, yadro-energetika dasturida ishtirok etadigan o'zaro bog'liq tarmoqlar tashkilotlari uchun kadrlar tayyorlash					
26.	Atom energiyasidan foydalanish sohasida xavfsizlikni davlat tomonidan tartibga soluvchi maxsus vakolatli organ xodimlarini tayyorlash.	1. Xodimlar tayyorlash grafigini ishlab chiqish va tasdiqlash. 2. Xodimlarni tayyorlash, qayta tayyorlash va ularning malakasini oshirishni ta'minlash.	O'zbekiston Respublikasi Davlat budgeti mablag'lari, Sanoat xavfsizligi davlat qo'mitasining budgetdan tashqari mablag'lari	2019-yil dekabr grafik asosida	Sanoat xavfsizligi davlat qo'mitasi (<i>Gulyamov</i>)
27.	Atom energiyasidan foydalanish sohasida davlat boshqaruvi organlari xodimlarini tayyorlash.	1. Nomzodlarni tayyorlash uchun malakali saralab olish grafiklarini, mutaxassislarini o'qitish grafiklarini va ishga qabul qilish grafiklarini ishlab chiqish hamda tasdiqlash. 2. Tasdiqlangan o'qitish grafiklari va ishga qabul qilish grafiklari asosida nomzodlarni tayyorlash uchun malakali saralab olishni, mutaxassislarini ishga qabul qilishni tashkil etish.	Vazirlik va idoralarning o'z mablag'lari, O'zbekiston Respublikasining Davlat budgeti va budgetdan tashqari jamg'armalar mablag'lari	2019-yil dekabr grafik asosida	Energetika vazirligi (<i>Sultonov</i>), Sog'liqni saqlash vazirligi (<i>Shodmonov</i>), FVV (<i>Mo'minov</i>), Davlat ekoliya qo'mitasi (<i>Qo'chqorov</i>), "O'zatom" agentligi (<i>Mirzamaxmudov</i>), Fanlar akademiyasi (<i>Yuldashev</i>), tegishli vazirliklar va idoralar
28.	O'MMda atom energiyasidan foydalanish sohasida xavfsizlikni davlat tomonidan tartibga soluvchi organlar va davlat boshqaruvi organlari, yadro-energetika dasturida ishtirok etadigan o'zaro	1. Xodimlarni tayyorlash grafigini ishlab chiqish va tasdiqlash. 2. O'MMda qayta tayyorlash va malaka oshirishni tashkil etish.	Vazirlik va idoralarning o'z mablag'lari, O'zbekiston Respublikasining Davlat budgeti va budgetdan tashqari jamg'armalar mablag'lari	2019-yil dekabr grafik asosida	Davlat ekoliya qo'mitasi (<i>Qo'chqorov</i>), IV (<i>Bobojonov</i>), FVV (<i>Mo'minov</i>), Sog'liqni saqlash vazirligi (<i>Shodmonov</i>), Mudofaa vazirligi (<i>Kurbanov</i>), Milliy gvardiya (<i>Toshmatov</i>), Qurilish vazirligi

	bog‘liq tarmoqlarning tashkilotlari mutaxassislarini qayta tayyorlash va ularning malakasini lozim darajada ta’minalash.			(Zokirov), tegishli vazirliklar va idoralar	
29.	Ta’lim muassasalarini professor-o‘qituvchilar tarkibi bilan hamda ilmiytadqiqot muassasalarini ushbu sohadagi ilmiy xodimlar bilan ta’minalash uchun atom energiyasidan tinchlik yo‘lida foydalanish sohasidagi falsafa doktorlarini (PhD) va fan doktorlarini (DSc) tayyorlash sohasida oliy malakali kadrlarni tayyorlash.	1. Atom energetikasi yo‘nalishlari bo‘yicha ixtisoslashtirilgan ilmiy kengashlar tashkil etish. 2. Atom energiyasidan tinchlik yo‘lida foydalanish sohasidagi falsafa doktorlarini (PhD) va fan doktorlarini (DSc) tayyorlash uchun kvotalar ajratish.	O‘zbekiston Respublikasining Davlat budgeti va budgetdan tashqari jamg‘armalar mablag‘lari	2020-yildan boshlab	Oliy attestatsiya komissiyasi (Yusupov), Innovatsion rivojlantirish vazirligi (Abdurahmonov), Oliy va o‘rtamaxsus ta’lim vazirligi (Madjidov), Fanlar akademiyasi (Yuldashev)
30.	O‘MM instruktorlari va ixtisoslashgan oliy ta’lim muassasalari professor-o‘qituvchilar tarkibining malakasini tizimli ravishda oshirish grafigini ishlab chiqish hamda tasdiqlash. 2. “Rosatom” texnik akademiyasi”, Juhon yadro universiteti va boshqalar bilan malaka oshirish bo‘yicha shartnomalar tayyorlash va imzolash.	1. Ixtisoslashgan oliy ta’lim muassasalari professor-o‘qituvchilar tarkibining malakasini tizimli ravishda oshirish grafigini ishlab chiqish hamda tasdiqlash. 2. “Rosatom” texnik akademiyasi”, Juhon yadro universiteti va boshqalar bilan malaka oshirish bo‘yicha shartnomalar tayyorlash va imzolash.	Vazirlik va idoralarning o‘z mablag‘lari, O‘zbekiston Respublikasining Davlat budgeti va budgetdan tashqari jamg‘armalar mablag‘lari	2027-yil sentyabrdan boshlab	“O‘zatom” agentligi (Mirzamaxmudov), “El-yurt umidi” jamg‘armasi (Bekmurodov), Oliy va o‘rtamaxsus ta’lim vazirligi (Madjidov), Sog‘liqni saqlash vazirligi (Shodmonov), Fanlar akademiyasi (Yuldashev)
31.	Yadro fizikasi, yadro tibbiyoti, radiokimyo, radiatsiya	1. Qisqa va uzoq muddatli davrlarda kadrlarga bo‘lgan	Vazirlik va idoralarning o‘z mablag‘lari, O‘zbekiston	2020-yil iyun	Oliy va o‘rtamaxsus ta’lim vazirligi (Madjidov),

	xavfsizligi, hayot faoliyatini ta'minlash xavfsizligi, meteorologiya, gidrogeologiya, materialshunoslik va boshqa noenergetik yo'nalishlarda kadrlar tayyorlash.	ehtiyojlarni hisoblab chiqish. 2. O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lif vazirligiga kadrlarga bo'lgan ehtiyoji to'g'risida axborot taqdim etish. 3. Kadrlar tayyorlashni tashkil etish.	Respublikasining Davlat budgeti va budjetdan tashqari jamg'armalar mablag'lari		Sog'liqni saqlash vazirligi (Shodmonov), Fanlar akademiyasi (Yuldashev), Qurilish vazirligi (Zokirov), "O'zatom" agentligi (Mirzamaxmudov), Moliya vazirligi (Ishmetov)
VI. Respublikaning atom sohasi uchun kadrlar tayyorlash bo'yicha xalqaro hamkorlik					
32.	Texnik hamkorlik dasturi doirasida MAGATE bilan hamkorlik qilish.	1. Maqsadli o'qitish bo'yicha ehtiyojlarni shakllantirish (o'qitish mavzulari va ishtirokchilar ro'yxati). 2. So'rov tayyorlash va MAGATE kotibiyatiga yuborish. 3. MAGATE bilan birgalikda tadbirlar rejasini kelishish.	Vazirlik va idoralarning o'z mablag'lari, O'zbekiston Respublikasining Davlat budgeti va budjetdan tashqari jamg'armalar mablag'lari	doimiy ravishda kelishuvlar asosida	Sanoat xavfsizligi davlat qo'mitasi (Gulyamov), "O'zatom" agentligi (Mirzamaxmudov), Fanlar akademiyasi (Yuldashev), tegishli vazirliklar va idoralar
33.	Kadrlar tayyorlash, xususan, tajriba almashish, o'quv seminarlari va treninglarini, shu jumladan shartnomaga asosida tashkil qilish va o'tkazish masalalari bo'yicha xorijiy va xalqaro tashkilotlar bilan hamkorlik qilish.	1. Xodimlarni xorijda o'qitish grafigini ishlab chiqish va tasdiqlash. 2. Quyidagi ta'lif muassasalari bilan yadro energetikasi uchun xodimlar tayyorlash bo'yicha shartnomani kelishish va imzolash: "Rosatom" davlat korporatsiyasi (Rossiya Federatsiyasi) tayanch oliy ta'lif muassasalari konsorsiumiga kiradigan ta'lif muassasalari; "Rosatom" texnik akademiyasi"ning (Rossiya Federatsiyasi)	O'z mablag'lari, O'zbekiston Respublikasi Davlat budgeti mablag'lari, tegishli jamg'armalar mablag'lari	2020-yil oktyabr grafik asosida	Davlat ekologiya qo'mitasi (Qo'chqorov), IIV (Bobojonov), FVV (Mo'minov), Sog'liqni saqlash vazirligi (Shodmonov), Mudofaa vazirligi (Kurbanov), Milliy gvardiya (Toshmatov), Qurilish vazirligi (Zokirov), tegishli vazirliklar va idoralar

	<p>qo'shimcha kasb-hunar ta'limi avtonom notijorat tashkiloti;</p> <p>"Rosatom korporativ akademiyasi"ning (Rossiya Federatsiyasi) avtonom notijorat tashkiloti;</p> <p>Jahon yadro uyushmasi (Buyuk Britaniya) huzuridagi Jahon yadro universiteti;</p> <p>AESni ekspluatatsiya qiluvchi va o'quv-mashg'ulot majmulariga hamda maxsus trenajyorlarga ega xorijiy tashkilotlar.</p>		
--	---	--	--

(Qonun hujjatlari ma'lumotlari milliy bazasi, 17.10.2019-y., 07/19/4492/3930-son; Qonunchilik ma'lumotlari milliy bazasi, 09.11.2021-y., 06/21/3/1037-son)