

**Milliy yadroviy infratuzilmani rivojlantirish bo‘limidagi vakant lavozimlarga
ishga qabul qilish bo‘yicha tanlovning suhbat bosqichida nomzodga
beriladigan savollar ro‘yxati**

| t/r | Savollar |
|---|--|
| I. “Boshlang‘ich” toifadagi savollar | |
| 1. | O‘zbekiston Respublikasida milliy yadroviy infratuzilmani rivojlantirish bo‘yicha davlat siyosati kim tomonidan olib boriladi? |
| 2. | AES qurilishida shartnomaning EPC modelida loyihalash, xarid va qurilish ishlari uchun to‘liq javobgarlikka kim tomonida bo‘ladi? |
| 3. | AES qurilishida shartnomaning qanday modelida Pudratchi tomonidan loyihalash va boshqaruv xizmatlarini ko‘rsatish amalga oshiriladi, lekin qurilishni o‘zi bajarmaydi? |
| 4. | AES qurilishida shartnomaning BOO modelida obyektни qurish, egalik qilish va ishlatish kim tomonidan amalga oshiriladi? |
| 5. | MAGATening INIR dasturining maqsadi nima? |
| 6. | Atom elektr stansiyasi tarkibiga qaysi asosiy obyektlar kiradi? |
| 7. | O‘zbekiston Respublikasi hududida atom elektr stansiyasini qurish borasidagi hamkorlik to‘g‘risidagi Hukumatlararo Bitimga muvofiq AES uchun tashqi infratuzilma obyektlarini barpo etish kimning zimmasida? |
| 8. | AES qurilishi uchun sovitish tizimi nima sababdan muhim? |
| 9. | Turbina bo‘limi va uning vazifasi nima? |
| 10. | Reaktor bo‘limi va uning vazifasi nima? |
| 11. | Gradirnya va uning vazifasi nima? |
| 12. | AES samarali ishlashi uchun energiya tarmog‘iga qanday asosiy talab qo‘yiladi? |
| 13. | AES qurilishida vaqtinchalik yo‘llarni barpo etishning maqsadi nima? |
| 14. | O‘zbekiston Respublikasi Hukumati bilan Rossiya Federatsiyasi Hukumati o‘rtasida “O‘zbekiston Respublikasi hududida atom elektr stansiyasini qurishda hamkorlik to‘g‘risida”gi Bitim qachon imzolangan? |
| 15. | O‘zbekistonda AES qurilishida va milliy yadroviy infratuzilmani rivojlantirishda qaysi tashkilotlar ishtirok etmoqda? |
| 16. | MAGATening NG-T-3.2 hujjati bo‘yicha Milliy yadro infratuzilmasining rivojlanish holatini baholash bo‘yicha nechta element mavjud? |
| 17. | Oxirgi 10-yilda qaysi mamlakatlar Milliy yadroviy infratuzilmani joriy etish bosqichlarini bosib o‘tib, atom elektr stansiyalarini muvaffaqiyatli joriy etgan? |

| | |
|---------------------------------------|---|
| 18. | Beton mustahkamligini aniqlashning eng ko‘p qo‘llaniladigan usuli qaysi? |
| 19. | O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 07.02.2019-yildagi PQ-4165 son qarori bilan respublikada yadro infratuzilmasini asosiy yo‘nalishlarda rivojlantirishning kamida 3 ta yo‘nalishini sanab o‘ting? |
| 20. | AES qurilishida shartnomaning EPC modelidagi asosiy afzalliklar nimalardan iborat? |
| II. “O‘rta” toifadagi savollar | |
| 1. | Xalqaro atom energiyasi agentligi (MAGATE)ning NG-G-3.1 Rev.1 hujjati bo‘yicha milliy yadroviy infratuzilma dasturini joriy etishning 1-bosqichi qanday maqsadni o‘z oldiga qo‘yadi? |
| 2. | MAGATening NG-G-3.1 Rev.1 hujjati bo‘yicha milliy yadroviy infratuzilma dasturini joriy etishning 1-bosqichi yakuni bo‘yicha qanday xulosa shakllantiriladi? |
| 3. | MAGATening NG-G-3.1 Rev.1 hujjati bo‘yicha milliy yadroviy infratuzilma dasturini joriy etishning 2-bosqichi qanday maqsadni o‘z oldiga qo‘yadi? |
| 4. | MAGATening NG-G-3.1 Rev.1 hujjati bo‘yicha milliy yadroviy infratuzilma dasturini joriy etishning 2-bosqichi yakuni bo‘yicha qanday xulosa shakllantiriladi? |
| 5. | MAGATening NG-G-3.1 Rev.1 hujjati bo‘yicha milliy yadroviy infratuzilma dasturini joriy etishning 3-bosqichi qanday maqsadni o‘z oldiga qo‘yadi? |
| 6. | MAGATening NG-G-3.1 Rev.1 hujjati bo‘yicha milliy yadroviy infratuzilma dasturini joriy etishning 3-bosqich yakuni bo‘yicha qanday xulosa shakllantiriladi? |
| 7. | AES qurilishida shartnomaning EPC modelidagi asosiy kamchiliklar nimalardan iborat? |
| 8. | AES qurilishida shartnomaning EPCM modelidagi asosiy kamchiliklar nimalardan iborat? |
| 9. | AES qurilishida shartnomaning EPCM modelidagi asosiy afzalliklar nimalardan iborat? |
| 10. | “Yadro infratuzilmasi” atamasi nimani anglatadi? |
| 11. | AES qurilish maydonini tayyorlashda qanday tadbirlar amalga oshiriladi? |
| 12. | Yadro infratuzilmasining samarali bo‘lmasligi mamlakat uchun qanday oqibatlar olib keladi? |
| 13. | Yadro dasturi 2-bosqichida milliy qonunchilikka qo‘yiladigan asosiy talab nima? |
| 14. | Energetik tarmoq operatori 2-bosqichda AES ulanishi uchun qanday tadbirlarni amalga oshirishi kerak? |
| 15. | AES qurilish vaqtida sovitish tizimi kanallari qanday talablar asosida o‘rnatiladi? |

| | |
|--|--|
| 16. | Suv havzasiga yaqin joyda AES qurishda qanday qo‘shimcha muhofaza chorolari ko‘riladi? |
| 17. | AES qurilishida sovitish minoralari (gradirnyalar) o‘rnatishda nimalar e‘tiborga olinadi? |
| 18. | Investorlarni jalb etishda hukumat qaysi omillarga e‘tibor qaratishi kerak? |
| 19. | AESni ekspluatatsiyaga tayyorlashda xarid strategiyasiga qanday qo‘shimcha talablar qo‘yiladi? |
| 20. | AES qurilishida qaysi normativ hujjatlar va qoidalar asosida ishlar olib borilishi kerak? |
| II. “Murakkab” toifadagi savollar | |
| 1. | MAGATening birinchi AESni barpo etayotgan davlatlarga nisbatan qanday hujjatlari mavjud? |
| 2. | Kompleks ish rejasi (KIR) doirasida ishlab chiqiladigan asosiy hujjatlarni sanab bering? |
| 3. | Yadro dasturini rivojlantirish uchun O‘zbekiston qaysi xalqaro konvensiyalarni ratifikatsiya qilishi kerak? |
| 4. | Infratuzilma yaratish jarayonini baholash uchun qaysi asosiy samaradorlik ko‘rsatkichlari (KPI) belgilash mumkin? |
| 5. | AES qurilishi uchun optimal joyni aniqlashda qanday omillarni hisobga olish kerak? |
| 6. | KIRni (Kompleks Ish Rejasi) MAGATE bilan kelishish jarayonini izohlang. |
| 7. | Yadro dasturini amalga oshirishning 2-bosqichida eng muhim qadam nimadan iborat? |
| 8. | Yadro dasturi 2-bosqichida ishtirokchi tashkilotlar nima ishni amalga oshirishi kerak? |
| 9. | O‘zbekistonda Milliy yadroviy energetika dasturida “vakolatli organ” va “operator” rollari qanday taqsimlangan? |
| 10. | AES binolarining seysmik barqarorligi qanday ta‘minlanadi? |
| 11. | AES qurilishi uchun tayanch poydevorini loyihalashda qaysi geotexnik parametrlar asosiy hisoblanadi? |
| 12. | AES qurilishida yirik beton quyish jarayonida haroratni nazorat qilish nima uchun zarur? |
| 13. | AES qurilishi uchun 2-bosqichda qanday moliyalashtirish rejasi ishlab chiqilishi kerak? |
| 14. | 2-bosqichda operator mahalliy yetkazib beruvchilar bilan bog‘liq qanday qarorlar qabul qilishi kerak? |
| 15. | 2-bosqichda operator xarid siyosatini ishlab chiqishda nimalarga e‘tibor qaratadi? |
| 16. | Yadro dasturi uchun birinchi bosqichda Yadro-energetika dasturini amalga oshiruvchi tashkilot xaridlar bo‘yicha qanday bilimga ega bo‘lishi kerak? |
| 17. | MAGATening INIR (Milliy yadroviy infratuzilmani baholash missiyasi) missiyasi bosqichlarini sanab o‘ting? |

| | |
|-----|---|
| 18. | AES qurilishida shartnomaning EPCM modelidagi asosiy afzalliklar nimalardan iborat? |
| 19. | AES qurilishida shartnomaning BOO modelidagi asosiy kamchiliklar nimalardan iborat? |
| 20. | MAGATE tavsiyalariga binoan NG-T-3.2 hujjati bo'yicha Milliy yadroviy infratuzilmani rivojlantirishning elementlarini sanab o'ting? |