Հայտարարություն

ՀՀ միջուկային անվտանգության կարգավորման կոմիտեն հայտարարում է մրցույթ`

1. **Միջուկային անվտանգության վարչության համակարգերի և կոմպոնենտների բաժնի պետ-պետական տեսուչի (այսուհետ` Մասնագետ) ներգրավելու մասին**

Հիմնական գործառույթների համառոտ նկարագիրը`

1) կազմակերպում և մասնակցում է ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառի իրավական ակտերի նախագծերի մշակման աշխատանքներին, անհրաժեշտության դեպքում տալիս է մասնագիտական պարզաբանումներ և հիմնավորումներ․

**2)** մշակում է կոմիտեի ներքին փաստաթղթերի (հրամանների, հրահանգների, կանոնակարգերի) նախագծեր․

3)կազմակերպում է ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառում գործունեություն իրականացնելու լիցենզիայի ստանալու համար ներկայացված հայտերին կից փաստաթղթերի դիտարկման և բաժնի իրավասությունների մեջ մտնող հարցերով մասնագիտական եզրակացության և լիցենզիաների պայմանների և պահանջների մշակման աշխատանքները,

4) կազմակերպում և իրականացնում է ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառում ՀՀ իրավական ակտերի և տրված լիցենզիաների պայմանների ու պահանջների կատարման վերահսկողություն,

5) Կազմակերպում է միջուկային տեղակայանքի միջուկային անվտանգության բարձրացման ու անվտանգ շահագործումն ապահովող միջոցառումների ծրագրերի վերլուծման և գնահատման աշխատանքները,

6) Կազմակերպում է միջուկային տեղակայանքի ֆիզիկական և էներգետիկական գործարկման ծրագրերի, անվտանգության համակարգերի համալիր և պարբերական փորձարկումների ծրագրերի, միջուկային վտանգ ներկայացնող աշխատանքների և փորձարկումների ծրագրերի գնահատման, համաձայնեցման և արդյունքների վերլուծության աշխատանքները,

**7)** իր իրավասության սահմաններումմասնակցում է «Միջուկային անվտանգության մասին» կոնվենցիայի, «Աշխատած վառելիքի և ռադիոակտիվ թափոնների կառավարման անվտանգության մասին» համատեղ կոնվենցիայի պահանջներից և պահանջներից բխող ազգային հաշվետվությունների մշակման աշխատանքներին․

**8**) Կազմակերպում և մասնակցում է ատոմային էներգիայի օգտագործման օբյեկտներում տեղի ունեցած միջադեպերի քննության հաշվետվությունների վերլուծության և գնահատման աշխատանքներին, իսկ անհրաժեշտության դեպքում՝ ՀՀ կառավարության կողմից սահմանված կարգով մասնակցում է լրացուցիչ քննությանը և խախտումների մասին տվյալների բանկի ստեղծմանը․

9) իր իրավասությունների շրջանակներում, անվտանգության կարգավորման նպատակով, համագործակցում է միջազգային և օտարերկրյա իրավասու կազմակերպությունների մասնագետների հետ,

10) Կազմակերպում է պլանային նախազգուշական վերանորոգումից հետո գործարկման թույլտվության հայտին կից անվտանգության հիմնավորման փաստաթղթերի վերլուծման և գնահատման աշխատանքները,

11) Կազմակերպում է միջուկային տեղակայանքների անվտանգության հիմնավորման հաշվետվության վերլուծման և գնահատման աշխատանքները,

12) Կազմակերպում է շահագործող կազմակերպության կողմից ներկայացվող միջուկային տեղակայանքի անվտանգության վիճակի վերլուծության տարեկան հաշվետվության վերլուծման և գնահատման աշխատանքները,

13) Մասնակցում է ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառում անվտանգության տեսակետից կարևոր պաշտոններ զբաղեցնող ֆիզիկական անձանց լիցենզավորման աշխատանքներին,

**14)** մասնակցում է կոմիտեի աշխատանքային խորհրդակցություններին,

15) կազմակերպում և անցկացնում է բաժնի աշխատանքային խորհրդակցություններ,

16) կազմակերպում և համակարգում է բաժնի աշխատանքները,

17) բաժնի իրավասությունների շրջանակներում կազմակերպում է ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառի աշխատանքների, օբյեկտների և սարքավորումների անվտանգության գնահատումը և փորձաքննության անցկացումը համակարգերի և կոմպոնենտերի մասով,

18) Առաջարկություն է ներկայացնում ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառին վերաբերող Հայաստանի Հանրապետության օրենքների, անվտանգության նորմերի և կանոնների, տրված կարգադրագրերի պահանջների խախտումների թույլ տված լիցենզավորված անձանց Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը համապատասխան վարչական պատասխանատվության ենթարկելու

19) վերահսկում է բաժնի աշխատակիցների կողմից հանձնարարականների կատարումը․

20) բաժնի աշխատակիցներին տալիս է պարզաբանումներ տրված հանձնարարականների, ցուցումների, գործառույթների իրականացման վերաբերյալ․

21) լուծում է բաժնի աշխատակիցների միջև աշխատանքի կազմակերպման և իրականացման հետ կապված տարաձայնությունները

22) Կոմիտեի նախագահի կողմից սահմանված կարգով մասնակցում է իր և բաժնի աշխատակիցների գիտելիքներ և հմտությունների (այսուհետ՝ կոմպետենցիա) ստուգմանը

23) Կատարում և վերահսկում է բաժնի աշխատակիցների կողմից կոմիտեի կարգապահական ներքին կանոնների, հրամանների, կարգադրությունների, անվտանգության տեխնիկայի, ճառագայթային, հրդեհային անվտանգության կանոնների պահանջների կատարումը․

24) Կատարում և վերահսկում է բաժնի աշխատողների կողմից կոմիտեի որակի կառավարման համակարգի պահանջների կատարումը․

25) Կազմակերպում և մասնակցում է բաժնի իրավասությունների մեջ մտնող հարցերով առաջարկությունների, տեղեկանքների, հաշվետվությունների, զեկուցագրերի և այլ գրությունների նախապատրաստման աշխատանքներին․

26) Կազմակերպում և մասնակցում է աշխատանքների մասնագիտական պատրաստման, վերապատրաստման և որակավորման պահպանման ծրագրերի մշակման և ուսուցման աշխատանքներին․

27) Միջուկային տեղակայանքներում միջուկային վթարի կամ վթարի սպառնալիքի կամ վթարային վարժանքների դեպքում մասնակցում է վթարային կենտրոնի տեխնոլոգիական գնահատման խմբի աշխատանքներին ․

28) մասնակցում է կոմիտեի որակի կառավարման համակարգի արդյունավետության վերլուծման և գնահատման աշխատանքներին․

29) կազմակերպում է բաժնի իրավասությունների մեջ մտնող հարցերով ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառում անվտանգության ապահովման տեսակետից կարևոր պաշտոններ զբաղեցնող ֆիզիկական անձանց որակավորման ստուգման հարցաշարերի մշակման աշխատանքները․

30) Կազմակերպում է միջուկային տեղակայանքների անվտանգության տեսակետից կարևոր մոդիֆիկացիաների և տեխնիկական որոշումների գնահատման ու համաձայնեցման աշխատանքները ․

31) կազմակերպում է ատոմային էներգիայի օգտագործման օբյեկտների և իրականացվող աշխատանքների անվտանգությունը հիմնավորող փաստաթղթերի վերլուծությունը և բաժնի իրավասությունների մեջ մտնող հարցերով մասնագիտական եզրակացության մշակումը․

32) կազմակերպում է ատոմային էներգիայի օգտագործման օբյեկտներից ստացվող հաշվետվությունների վերլուծությունը և բաժնի իրավասությունների մեջ մտնող հարցերով մասնագիտական եզրակացության մշակումը․

33) կազմակերպում և մասնակցում է տեսչական ստուգումների ծրագրերի մշակման աշխատանքներին․

34) ապահովում է անցկացված տեսչական ստուգումների արդյունքների սահմանված կարգով ձևակերպումը․

35) ապահովում է ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառին վերաբերող ՀՀ օրենքների, անվտանգության նորմերի և կանոնների, տրված կարգադրագրերի պահանջների խախտումներ թույլ տված լիցենզավորված անձանց ՀՀ օրենսդրությանը համապատասխան վարչական պատասխանատվության ենթարկելը․

36) կազմակերպում է տեսչական ստուգումների անցկացման համար անհրաժեշտ նյութատեխնիկական և տրանսպորտային միջոցների տրամադրման սահմանված կարգով հայտերի ներկայացումը․

37) կազմակերպում է տրված ակտ-կարգադրագրերի, բաժնի իրավասությունների մեջ մտնող հարցերով, պահանջների կատարման վերահսկումը․

38) բաժնի իրավասության շրջանակներում կազմակերպում և մասնակցում է ԱԷՄԳ-ից և այլ միջազգային կազմակերպություններից ստացված անվտանգության ստանդարտների նախագծերի վերաբերյալ առաջարկությունների պատրաստմանը։

Նշված թափուր պաշտոնը զբաղեցնելու համար պահանջվում է`

* Ֆիզիկա կամ ռադիոֆիզիկա կամ էլեկտրոնիկա կամ ավտոմատացում կամ շինարարություն կամ ճարտարապետություն կամ էներգետիկակական մեքենաշինություն կամ էներգետիկական մեքենաշինություն կամ էներգետիկա կամ էլեկտրատեխնիկա մասնագիտությամբ բարձրագույն կրթություն և երեք տարվա մասնագիտական աշխատանքային ստաժ․
* ատոմային էներգիայի միջազգային գործակալության անվտանգության ստանդարտների և դրանց կիրարկումն ապահովող ուղեցույցների (GSG և SSG), միջուկային պահպանության (security) պահանջների (NSS), վթարային պատրաստվածության և հակազդման պահանջների (EPR), տեխնիկական փաստաթղթերի (TECDOC), անվտանգության զեկույցների (SRS), տեխնիկական զեկույցներին (TRS) անհրաժեշտ իմացություն․
* տարբեր իրավիճակներում կողմնորոշվելու ունակություն․
* անգլերեն և ռուսերեն լեզվի ազատ տիրապետում․
* անհրաժեշտ տեղեկատվության տիրապետում․
* համակարգչային և այլ ժամանակակից տեխնիկական միջոցների, MC OFFICE ծրագրային փաթեթի հիմնական ծրագրերի, համացանցի (ինտերնետի), տեղեկատվական հնարավորությունների օգտագործման համապատասխան գիտելիքներ և հմտություններ:
1. **Միջուկային անվտանգության վարչության համակարգերի և կոմպոնենտների բաժնի** **շենքերի, շինությունների և կառույցների շահագործման գլխավոր պետական տեսուչի (այսուհետ` Մասնագետ) ներգրավելու մասին**

Հիմնական գործառույթների համառոտ նկարագիրը`

1) մասնակցում է ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառի իրավական ակտերի նախագծերի մշակման աշխատանքներին, անհրաժեշտության դեպքում տալիս է մասնագիտական պարզաբանումներ և հիմնավորումներ․

**2)** մշակում է կոմիտեի ներքին փաստաթղթերի (հրամանների, հրահանգների, կանոնակարգերի) նախագծեր․

3)մասնակցում է ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառում գործունեություն իրականացնելու լիցենզիայի ստանալու համար ներկայացված հայտերին կից փաստաթղթերի դիտարկման և բաժնի իրավասությունների մեջ մտնող հարցերով մասնագիտական եզրակացության և լիցենզիաների պայմանների և պահանջների մշակման աշխատանքներին,

4) իրականացնում է ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառում ՀՀ իրավական ակտերի , տրված լիցենզիաների պայմանների ու պահանջների, տրված ակտ-կարգադրագրերի կատարման վերահսկողություն,

**5)** իր իրավասության սահմաններումմասնակցում է «Միջուկային անվտանգության մասին» կոնվենցիայի պահանջներից բխող ազգային հաշվետվության մշակման աշխատանքներին․

**6**) մասնակցում է շահագործող կազմակերպության կողմից ներկայացվող ատոմային էներգիայի օգտագործման օբյեկտի անվտանգության վիճակի վերլուծության տարեկան հաշվետվության վերլուծությանը և գնահատմանը.

7) իր իրավասությունների շրջանակներում, անվտանգության կարգավորման նպատակով համագործակցում է միջազգային և օտարերկրյա իրավասու կազմակերպությունների մասնագետների հետ,

**8)** մասնակցում է աշխատանքային խորհրդակցություններին,

9) Առաջարկություն է ներկայացնում ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառին վերաբերող Հայաստանի Հանրապետության օրենքների, անվտանգության նորմերի և կանոնների, տրված կարգադրագրերի պահանջների խախտումների թույլ տված լիցենզավորված անձանց Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը համապատասխան վարչական պատասխանատվության ենթարկելու

10) ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառի անվտանգության տեսակետից կարևոր օբյեկտների կենսական ողջ ցիկլի ընթացքում վերահսկում է շենքերի և շինությունների տեխնիկական վիճակը, դրանց շահագործման, շինմոնտաժային աշխատանքների և օրենսդրության պահանջների, տրված լիցենզիայի պահանջների ու պայմանների, տեխնիկական փաստաթղթերի, Կոմիտեի կարգադրագրերի պահանջների և թույլտվության պայմանների կատարման վերահսկողությունը՝ պարբերաբար անցկացնելով տեսչական ստուգումներ, դիտարկումներ և ուսումնասիրություններ.

11) մասնակցում է Հայաստանի Հանրապետությունում Նոր միջուկային էներգաբլոկ(ներ)ի նախագծման, հրապարակի ընտրության, կառուցման, շահագործման և շահագործումից հանելու ընթացքում լիցենզավորման գործընթացներին

12) վերլուծում ու գնահատում է ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառում անվտանգության տեսակետից կարևոր օբյեկտների շենքերի ու շինությունների շահագործման, շինմոնտաժային աշխատանքների անվտանգությունը և այդ աշխատանքների կատարման որակի ապահովման ծրագրերը

13) Կոմիտեի նախագահի կողմից սահմանված կարգով մասնակցում է Մասնագետի գիտելիքների և հմտությունների (այսուհետ՝ կոմպետենցիա) ստուգմանը

14) Կատարում է կոմիտեի կարգապահական ներքին կանոնների, հրամանների, կարգադրությունների, անվտանգության տեխնիկայի, ճառագայթային, հրդեհային անվտանգության կանոնների պահանջները․

15) ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառի անվտանգության տեսակետից կարևոր օբյեկտներ շահագործող կազմակերպության կողմից ստացվող հաշվետվությունների (շենքերի և շինություններ մասով) և այդ օբյեկտներում իրականացված տեսչական ստուգումների, դիտարկումների ու ուսումնասիրությունների արդյունքների վերլուծության հիման վրա պատրաստում է այդ օբյեկտներում և դրանց հարակից տարածքների վիճակի վերաբերյալ հաշվետվություններ և տեղեկանքներ.

16) մասնակցում է բաժնի իրավասությունների մեջ մտնող հարցերով առաջարկությունների, տեղեկանքների, հաշվետվությունների, զեկուցագրերի և այլ գրությունների նախապատրաստման աշխատանքներին․

17) կատարում է կոմիտեի որակի կառավարման համակարգի պահանջները և մասնակցում է կոմիտեի որակի կառավարման համակարգի արդյունավետության վերլուծման և գնահատման աշխատանքներին․

18) մասնակցում է տեսչական ստուգումների ծրագրերի մշակման աշխատանքներին․

19) կատարում է անցկացված տեսչական ստուգումների արդյունքների սահմանված կարգով ձևակերպումը․

20) ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառում անվտանգության տեսակետից կարևոր օբյեկտների շենքերի և շինությունների շինմոնտաժային աշխատանքների կատարման ընթացքում վերլուծում ու գնահատում է շահագործող կազմակերպության կողմից ներկայացրած ՝

* աշխատանքների որակի վրա ազդող նախագծային, տեխնոլոգիական և այլ նորմատիվ փաստաթղթերի պահանջներից շեղումների քանակը և բնութագրերը
* որակի վերաբերյալ հեղինակային հսկողություն իրականացնող կազմակերպությունների դիտողությունների քանակը և բնույթը
* որակի վերաբերյալ դիտողություններն և վնասապահանջները․

21) վերահսկում է տրված ակտ-կարգադրագրերի, բաժնի իրավասությունների մեջ մտնող հարցերով, պահանջների կատարումը․

22) բաժնի իրավասության շրջանակներում մասնակցում է ԱԷՄԳ-ից և այլ միջազգային կազմակերպություններից ստացված անվտանգության ստանդարտների նախագծերի վերաբերյալ առաջարկությունների պատրաստմանը։

Նշված թափուր պաշտոնը զբաղեցնելու համար պահանջվում է`

* շինարարություն կամ ճարտարապետություն կամ էներգետիկա մասնագիտությամբ բարձրագույն կրթություն և երեք տարվա մասնագիտական աշխատանքային ստաժ․
* ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառի ՀՀ օրենսդրության և այլ փաստաթղթերի անհրաժեշտ իմացություն․
* ատոմային էներգիայի միջազգային գործակալության անվտանգության ստանդարտների և դրանց կիրարկումն ապահովող ուղեցույցների (GSG և SSG), միջուկային պահպանության (security) պահանջների (NSS), վթարային պատրաստվածության և հակազդման պահանջների (EPR), տեխնիկական փաստաթղթերի (TECDOC), անվտանգության զեկույցների (SRS), տեխնիկական զեկույցների (TRS ) անհրաժեշտ իմացություն․
* տարբեր իրավիճակներում կողմնորոշվելու ունակություն․
* անգլերեն և ռուսերեն լեզվի ազատ տիրապետում․
* անհրաժեշտ տեղեկատվության տիրապետում․

համակարգչային և այլ ժամանակակից տեխնիկական միջոցների, MC OFFICE ծրագրային փաթեթի հիմնական ծրագրերի, համացանցի (ինտերնետի), տեղեկատվական հնարավորությունների օգտագործման համապատասխան գիտելիքներ և հմտություններ։

1. **Միջուկային անվտանգության վարչության ռեակտորի անվտանգության բաժնի մոդիֆիկացիաների գլխավոր պետական տեսուչի (այսուհետ` Մասնագետ) ներգրավելու մասին**

Հիմնական գործառույթների համառոտ նկարագիրը`

1) մասնակցում է ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառի իրավական ակտերի նախագծերի մշակման աշխատանքներին, անհրաժեշտության դեպքում տալիս է մասնագիտական պարզաբանումներ և հիմնավորումներ․

2)մշակում է կոմիտեի ներքին փաստաթղթերի (հրամանների, հրահանգների, կանոնակարգերի) նախագծեր․

3)մասնակցում է ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառում գործունեություն իրականացնելու լիցենզիայի ստանալու համար ներկայացված հայտերին կից փաստաթղթերի դիտարկման և բաժնի իրավասությունների մեջ մտնող հարցերով մասնագիտական եզրակացության և լիցենզիաների պայմանների և պահանջների մշակման աշխատանքներին իր գործառույթների շրջանակներում.

4) իրականացնում է ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառում ՀՀ իրավական ակտերի և տրված լիցենզիաների պայմանների ու պահանջների կատարման վերահսկողություն միջուկային տեղակայանքների կենսական ցիկլի բոլոր փուլերում,

5) իր իրավասության սահմաններումմասնակցում է միջուկային տեղակայանքի միջուկային անվտանգության բարձրացման ու անվտանգ շահագործումն ապահովող միջոցառումների ծրագրերի վերլուծման և գնահատման աշխատանքներին և ներկայացնում է առաջարկներ ,

6) մասնակցում է միջուկային տեղակայանքների անվտանգության եւ անվտանգության համար կարևոր համակարգերի եւ կոմպոնենտների մոդիֆիկացիաների, տեխնիկական որոշումների ներդրման և/կամ իրականացման, համաձայնեցման և շահագործման թույլտվության աշխատանքներին,

7) իրականացնում է միջուկային տեղակայանքների անվտանգության տեսակետից կարեւոր մոդիֆիկացիաների և տեխնիկական որոշումների վերլուծություն, գնահատում եւ մասնագիտական եզրակացության ներկայացում հետեւյալ ուղղություններով.

* ներկայացված փաստաթղթերի ամբողջականությն ստուգում.
* մոդիֆիկացիայի դասակարգման հավաստում.
* մոդիֆիկացիայի իրականացման հիմքերի/պատճառների ամբողջականության ստուգում եւ անվտանգության մակարդակի սպասվելիք բարձրացման գնահատում՝ անվտանգությունը հիմնավորող փաստաթղթերի վերլուծության հիման վրա.
* մոդիֆիկացիայի տեխնիկական պահանջների դիտարկման արդյունքների համակարգում.
* փորձագիտական եզրակացությունների արդյունքների համակարգում.
* նախագծային փաստաթղթերի դիտարկման արդյունքների համակարգում.
* փաստաթղթերի դիտարկման արդյունքների համակարգում.
* մոդիֆիկացվող սարքավորումների գծագրերի, բնութագրերի, գործարանային փորձարկումների արդյունքների վերլուծություն.
* մոդիֆիկացիայի իրականացման որակի ապահովման ծրագրի ստուգում.
* միջուկային տեղակայանքի մոդիֆիկացվող համակարգերի և տարրերի կարգաբերման ու փորձարկման ծրագրերի դիտարկում եւ դիտարկման արդյունքների համակարգում.
* Անվտանգ շահագործումն ապահովող փաստաթղթերում կատարվելիք փոփոխությունների եւ լրամշակումների դիտարկում եւ դիտարկման արդյունքների համակարգում.
* մոդիֆիկացված համակարգերի և տարրերի շահագործման թույլտվության ձեւակերպում.
* իրականացված մոդիֆիկացիայի արդյունքների ամփոփիչ հաշվետվության վերլուծություն եւ գնահատում:

8) իրականացնում է միջուկային տեղակայանքների անվտանգության տեսակետից կարեւոր մոդիֆիկացիաների իրականացման նկատմամբ վերահսկողություն.

**9)** իր իրավասության սահմաններումմասնակցում է «Միջուկային անվտանգության մասին» կոնվենցիայի պահանջներից բխող ազգային հաշվետվության մշակման աշխատանքներին

10) մասնակցում է ատոմային էներգիայի օգտագործման օբյեկտներում տեղի ունեցած միջադեպերի քննության հաշվետվությունների վերլուծության և գնահատման աշխատանքներին, իսկ անհրաժեշտության դեպքում՝ ՀՀ կառավարության կողմից սահմանված կարգով մասնակցում է լրացուցիչ քննությանը և խախտումների մասին տվյալների բանկի ստեղծմանը․

11) իր իրավասությունների շրջանակներում, անվտանգության կարգավորման նպատակով համագործակցում է միջազգային և օտարերկրյա իրավասու կազմակերպությունների մասնագետների հետ,

**12)** մասնակցում է Կոմիտեի աշխատանքային խորհրդակցություններին,

13) Առաջարկություն է ներկայացնում ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառին վերաբերող Հայաստանի Հանրապետության օրենքների, անվտանգության նորմերի և կանոնների, տրված կարգադրագրերի պահանջների խախտումների թույլ տված լիցենզավորված անձանց Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը համապատասխան վարչական պատասխանատվության ենթարկելու

14) Կոմիտեի նախագահի կողմից սահմանված կարգով մասնակցում է Մասնագետի գիտելիքների և հմտությունների (այսուհետ՝ կոմպետենցիա) ստուգմանը

15) կատարում է կոմիտեի կարգապահական ներքին կանոնների, հրամանների, կարգադրությունների, անվտանգության տեխնիկայի, ճառագայթային, հրդեհային անվտանգության կանոնների պահանջները․

16) մասնակցում է բաժնի իրավասությունների մեջ մտնող հարցերով առաջարկությունների, տեղեկանքների, հաշվետվությունների, զեկուցագրերի և այլ գրությունների նախապատրաստման աշխատանքներին․

17) միջուկային տեղակայանքներում միջուկային վթարի կամ վթարի սպառնալիքի կամ վթարային վարժանքների դեպքում մասնակցում է կոմիտեի վթարային հակազդման կենտրոնի տեխնոլոգիական խմբի աշխատանքներին

18) կատարում է կոմիտեի որակի կառավարման համակարգի պահանջները և մասնակցում որակի կառավարման համակարգի արդյունավետության վերլուծման և գնահատման աշխատանքներին․

19) մասնակցում է պլանային նախազգուշական վերանորոգումից հետո գործարկման թույլտվության հայտին կից անվտանգության հիմնավորման փաստաթղթերի վերլուծման և գնահատման աշխատանքներին.

20) մասնակցում է շահագործող կազմակերպության կողմից ներկայացվող միջուկային տեղակայանքի անվտանգության վիճակի վերլուծության տարեկան հաշվետվության վերլուծման և գնահատման աշխատանքներին:

21) մասնակցում է միջուկային տեղակայանքների անվտանգության հիմնավորման հաշվետվության վերլուծման և գնահատման աշխատանքներին.

22) մասնակցում է տեսչական ստուգումների ծրագրերի մշակման աշխատանքներին և կատարում է անցկացված տեսչական ստուգումների արդյունքների սահմանված կարգով ձևակերպումը

23) մասնակցում է միջուկային վտանգ ներկայացնող աշխատանքների և փորձարկումների ծրագրերի գնահատման, համաձայնեցման և արդյունքների վերլուծության աշխատանքներին.

24) մասնակցում է անվտանգության տեսակետից կարեւոր համակարգերի վերահսկողության հետ կապված աշխատանքներին

25) վերահսկում է տրված ակտ-կարգադրագրերի, բաժնի իրավասությունների մեջ մտնող հարցերով, պահանջների կատարումը․

26) բաժնի իրավասության շրջանակներում մասնակցում է ԱԷՄԳ-ից և այլ միջազգային կազմակերպություններից ստացված անվտանգության ստանդարտների նախագծերի վերաբերյալ առաջարկությունների պատրաստմանը․

27) մասնակցում է միջուկային տեղակայանքների անվտանգության տեխնիկական հիմնավորման վերլուծությանը և գնահատմանը և առաջարկություններ է ներկայացնում միջուկային անվտանգության հետագա բարձրացման պահանջների մշակման մասին.

28) մասնակցում է միջուկային անվտանգության վիճակի վերաբերյալ ՀՀ Վարչապետին, ՀՀ կառավարություն ներկայացվող հաշվետվությունների մշակման աշխատանքները՝ իր գործառույթների մասով։

Նշված թափուր պաշտոնը զբաղեցնելու համար պահանջվում է`

* ֆիզիկա կամ էներգետիկա կամ էլեկտրատեխնիկա կամ էլեկտրոնիկա կամ ավտոմատացում կամ ռադիոտեխնիկա և կապ մասնագիտությամբ բարձրագույն կրթություն և երեք տարվա մասնագիտական աշխատանքային ստաժ․
* ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառի ՀՀ օրենսդրության, միջուկային և ռադիոակտիվ նյութերի ֆիզիկական պաշտպանության, շրջակա միջավայրի պաշտպանության, միջուկային և ճառագայթային վթարների հակազդման հարցերով իրավական ակտերի անհրաժեշտ իմացություն․
* ատոմային էներգիայի միջազգային գործակալության անվտանգության ստանդարտների և այլ փաստաթղթերի անհրաժեշտ իմացություն․
* տարբեր իրավիճակներում կողմնորոշվելու ունակություն․
* անգլերեն և ռուսերեն լեզվի ազատ տիրապետում․
* անհրաժեշտ տեղեկատվության տիրապետում․

համակարգչային և այլ ժամանակակից տեխնիկական միջոցների, MC OFFICE ծրագրային փաթեթի հիմնական ծրագրերի, համացանցի (ինտերնետի), տեղեկատվական հնարավորությունների օգտագործման համապատասխան գիտելիքներ և հմտություններ։

1. **Միջուկային անվտանգության վարչության ռեակտորի անվտանգության բաժնի մետաղի հսկման գլխավոր պետական տեսուչի (այսուհետ` Մասնագետ) ներգրավելու մասին**

Հիմնական գործառույթների համառոտ նկարագիրը`

1) մասնակցում է ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառի իրավական ակտերի նախագծերի մշակման աշխատանքներին, անհրաժեշտության դեպքում տալիս է մասնագիտական պարզաբանումներ և հիմնավորումներ,

2)մշակում է կոմիտեի ներքին փաստաթղթերի (հրամանների, հրահանգների, կանոնակարգերի) նախագծեր,

3)մասնակցում է ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառում գործունեություն իրականացնելու լիցենզիայի ստանալու համար ներկայացված հայտերին կից փաստաթղթերի դիտարկման և բաժնի իրավասությունների մեջ մտնող հարցերով մասնագիտական եզրակացության և լիցենզիաների պայմանների և պահանջների մշակման աշխատանքներին,

4) իրականացնում է ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառում ՀՀ իրավական ակտերի և տրված լիցենզիաների պայմանների ու պահանջների կատարման վերահսկողություն,

5) իր իրավասության սահմաններումմասնակցում է միջուկային տեղակայանքի միջուկային անվտանգության բարձրացման ու անվտանգ շահագործումն ապահովող միջոցառումների ծրագրերի վերլուծման և գնահատման աշխատանքներին,

 6) մասնակցում է միջուկային տեղակայանքների անվտանգության և անվտանգության համար կարևոր համակարգերի և կոմպոնենտների մոդիֆիկացիաների, տեխնիկական որոշումների ներդրման և/կամ իրականացման, համաձայնեցման և շահագործման թույլտվության աշխատանքներին,

7)իր իրավասության սահմաններումմասնակցում է «Միջուկային անվտանգության մասին» կոնվենցիայի պահանջներից բխող ազգային հաշվետվության մշակման աշխատանքներին,

 8) մասնակցում է ատոմային էներգիայի օգտագործման օբյեկտներում տեղի ունեցած միջադեպերի քննության հաշվետվությունների վերլուծության և գնահատման աշխատանքներին, իսկ անհրաժեշտության դեպքում՝ ՀՀ կառավարության կողմից սահմանված կարգով մասնակցում է լրացուցիչ քննությանը և խախտումների մասին տվյալների բանկի ստեղծմանը,

 9) իր իրավասությունների շրջանակներում, անվտանգության կարգավորման նպատակով համագործակցում է միջազգային և օտարերկրյա իրավասու կազմակերպությունների մասնագետների հետ,

 10)մասնակցում է Կոմիտեի աշխատանքային խորհրդակցություններին,

 11) առաջարկություն է ներկայացնում ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառին վերաբերող Հայաստանի Հանրապետության օրենքների, անվտանգության նորմերի և կանոնների, տրված կարգադրագրերի պահանջների խախտումների թույլ տված լիցենզավորված անձանց Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը համապատասխան վարչական պատասխանատվության ենթարկելու

12) կոմիտեի նախագահի կողմից սահմանված կարգով մասնակցում է Մասնագետի գիտելիքների և հմտությունների (այսուհետ՝ կոմպետենցիա) ստուգմանը

13) կատարում է կոմիտեի կարգապահական ներքին կանոնների, հրամանների, կարգադրությունների, անվտանգության տեխնիկայի, ճառագայթային, հրդեհային անվտանգության կանոնների պահանջները,

14) մասնակցում է բաժնի իրավասությունների մեջ մտնող հարցերով առաջարկությունների, տեղեկանքների, հաշվետվությունների, զեկուցագրերի և այլ գրությունների նախապատրաստման աշխատանքներին,

15) միջուկային տեղակայանքներում միջուկային վթարի կամ վթարի սպառնալիքի կամ վթարային վարժանքների դեպքում մասնակցում է վթարային կենտրոնի տեխնոլոգիական գնահատման խմբի աշխատանքներին,

16) կատարում է կոմիտեի որակի կառավարման համակարգի պահանջները և մասնակցում որակի կառավարման համակարգի արդյունավետության վերլուծման և գնահատման աշխատանքներին,

17) մասնակցում է պլանային նախազգուշական վերանորոգումից հետո գործարկման թույլտվության հայտին կից անվտանգության հիմնավորման փաստաթղթերի վերլուծման և գնահատման աշխատանքներին,

18) մասնակցում է շահագործող կազմակերպության կողմից ներկայացվող միջուկային տեղակայանքի անվտանգության վիճակի վերլուծության տարեկան հաշվետվության վերլուծման և գնահատման աշխատանքներին:

19) մասնակցում է տեսչական ստուգումների ծրագրերի մշակման աշխատանքներին և կատարում է անցկացված տեսչական ստուգումների արդյունքների սահմանված կարգով ձևակերպումը,

20) մասնակցում է միջուկային վտանգ ներկայացնող աշխատանքների և փորձարկումների ծրագրերի գնահատման, համաձայնեցման և արդյունքների վերլուծության աշխատանքներին,

21) մասնակցում է անվտանգության տեսակետից կարևոր համակարգերի վերահսկողության հետ կապված աշխատանքներին,

22) վերահսկում է տրված ակտ-կարգադրագրերի, բաժնի իրավասությունների մեջ մտնող հարցերով, պահանջների կատարումը,

23) բաժնի իրավասության շրջանակներում մասնակցում է ԱԷՄԳ-ից և այլ միջազգային կազմակերպություններից ստացված անվտանգության ստանդարտների նախագծերի վերաբերյալ առաջարկությունների պատրաստմանը,

24) մասնակցում է միջուկային տեղակայանքների անվտանգության տեխնիկական հիմնավորման վերլուծությանը և գնահատմանը և առաջարկություններ է ներկայացնում միջուկային անվտանգության հետագա բարձրացման պահանջների մշակման մասին,

25) մասնակցում է միջուկային անվտանգության վիճակի վերաբերյալ ՀՀ Վարչապետին, ՀՀ կառավարություն ներկայացվող հաշվետվությունների մշակման աշխատանքներին՝ իր գործառույթների մասով,

26) կատարում է ՀԱԷԿ 2-րդ էներգաբլոկի համակարգերի և տարրերի ծերացման կառավարման համակարգի կարգավորող վերահսկողություն։

Նշված թափուր պաշտոնը զբաղեցնելու համար պահանջվում է`

* ֆիզիկա կամ մետալուրգիա կամ էներգետիկա մասնագիտությամբ բարձրագույն կրթություն և երեք տարվա մասնագիտական աշխատանքային ստաժ․
* ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառի ՀՀ օրենսդրության, միջուկային և ռադիոակտիվ նյութերի ֆիզիկական պաշտպանության, շրջակա միջավայրի պաշտպանության, միջուկային և ճառագայթային վթարների հակազդման հարցերով իրավական ակտերի անհրաժեշտ իմացություն․
* ատոմային էներգիայի միջազգային գործակալության անվտանգության ստանդարտների և այլ փաստաթղթերի անհրաժեշտ իմացություն․
* տարբեր իրավիճակներում կողմնորոշվելու ունակություն․
* անգլերեն և ռուսերեն լեզվի ազատ տիրապետում․
* անհրաժեշտ տեղեկատվության տիրապետում․

համակարգչային և այլ ժամանակակից տեխնիկական միջոցների, MC OFFICE ծրագրային փաթեթի հիմնական ծրագրերի, համացանցի (ինտերնետի), տեղեկատվական հնարավորությունների օգտագործման համապատասխան գիտելիքներ և հմտություններ

Մասնագետը պարտավոր է՝

• Բարեխղճորեն կատարել պայմանագրով ստանձնած աշխատանքները․

• Պահպանել Կոմիտեում սահմանված ներքին կարգապահական կանոնները, աշխատանքային կարգապահությունը․

• Պահպանել աշխատանքի պաշտպանության և անվտանգության ապահովման միջոցները․

• Իրականացնել ՀՀ աշխատանքային օրենսդրությամբ և պայմանագրով իրենց վերապահված այլ պարտականությունները:

Դիմումների ընդունման վերջին ժամկետն է` 04.04.2025 թ.:

Փորձագետների ընտրությունը կատարվում է փաստաթղթային եղանակով:

Աշխատանքի վայրը՝ ք. Երևան, Տիգրան Մեծի 4, հեռ. 56-40-14,

էլ. փոստ՝ f.navasardyan@anra.am

Դիմող ՀՀ քաղաքացիները պետք է ներկայացնեն հետևյալ փաստաթղթերը՝

• դիմում Կոմիտեի նախագահի անունով.

• տվյալ պաշտոնն զբաղեցնելու համար մասնագիտական գիտելիքների և աշխատանքային ունակությունների տիրապետման տեսանկյունից ներկայացվող պահանջների բավարարումը հավաստող փաստաթղթերի՝ դիպլոմի/ների/, վկայականի/ների/, աշխատանքային գրքույկի (վերջինիս բացակայության դեպքում անհրաժեշտ է ներկայացնել տեղեկանք/ներ համապատասխան մարմնից/ներից) պատճենները.

• արական սեռի անձինք՝ նաև զինվորական գրքույկի կամ դրան փոխարինող ժամանակավոր զորակոչային տեղամասից կցագրման վկայականի պատճենները՝ բնօրինակի հետ միասին, կամ համապատասխան տեղեկանք,

• անձնագրի կամ նույնականացման քարտի պատճենը.

• մեկ լուսանկար 3x4 սմ չափսի:

ՀՀ քաղաքացին փաստաթղթերը ներկայացնում է անձամբ կամ էլեկտրոնային փոստի միջոցով:

 [Դիմումի ձևը](https://hti.am/edfiles/files/dimum.docx) կցվում է: