

## ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### ՏՎՅԱԼՆԵՐԻ ՀԱՎԱՔԱԳՐՄԱՆ, ՎԵՐԼՈՒԾՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՎԻՉՈՒԱԼԻՉԱՑԻԱՅԻ ԽՈՐՀՐԴԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆ

#### ԱՆՀՐԱԺԵՇՏՈՒԹՅՈՒՆԸ

ՀՀ առողջապահության նախարարությունը նախաձեռնել է առողջության համապարփակ ապահովագրության (ԱՀԱ) համակարգի ներդրման գործընթաց: 2023 թվականին ընդունվել է ԱՀԱ ներդրման հայեցակարգը: Առողջության համապարփակ ապահովագրության ներդրումը ներառված է նաև Կառավարության 2021-2026 թթ-երի ծրագրում, ինչպես նաև Առողջապահության նախարարության 2023-2026 թթ-երի ռազմավարական ծրագրում: Ռազմավարական ծրագրերի միջոցառումներով նախատեսվում է, որ ԱՀԱ կներդրվի փուլային՝ սկսած 2025թ-ից, որի ընթացքում պետք է իրականացվեն ապահովագրական փաթեթի գնահատման նպատակով միջանկյալ տվյալների բազաների կառուցման, տյալների վերլուծման աշխատանքներ:

Հաշվի առնելով այդ հանգամանքը, ԱՀԱ ներդրմանը պատրաստ լինելու նպատակով, Առողջապահության նախարարությանն անհրաժեշտ է տվյալների հավաքագրման և վերլուծության խորհրդատվության իրականացում համապատասխան մասնագետների ներգրավմամբ՝ սույն աշխատանքի նկարագրով նախատեսված գործողությունները սահմանված ժամկետներում իրականացնելու, ինչպես նաև ԱՀԱ ներդրման այլ միջոցառումներով նախատեսված ուղղություններով առողջապահական տվյալների վերլուծության խորհրդատվություն տրամադրելու նպատակով:

#### ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՆՊԱՏԱԿԸ

Առողջության Համապարփակ Ապահովագրության ներդրման հետ կապված առողջապահական տվյալների վերլուծության և վիզուալիզացիայի հարցերով խորհրդատվության տրամադրում, այդ թվում

1. Առողջապահական ծառայությունների, դեղերի և պարագաների անհրաժեշտ տվյալների աղբյուրների, դրանց առանձին պարամետրերի, փոխանցման կարգի, տվյալների թարմացումների և ժամկետների սահմանման նպատակով տվյալների վերլուծություն:
2. Անհրաժեշտ տվյալների ստացման նպատակով համապատասխան տվյալների բազաների և դրանք տնօրինող կազմակերպությունների քարտեզագրում, տվյալների ստացման կազմակերպում:

3. Տարբեր տվյալների բազաներից ստացված տվյալների նույնականացում և ըստ անհրաժեշտ պարամետրերի դասակարգում, վերլուծական աղյուսակների նախագծում:
4. Անհրաժեշտ տվյալների դինամիկ փոփոխությունների կազմակերպման նպատակով առաջարկությունների տրամադրում:
5. Տվյալների վիզուալիզացիայի նպատակով բիզնեսի վերլուծության առաջադեմ տեխնոլոգիաների վերլուծություն և առկա հնարավորությունների գնահատում, դրանց լավագույն տեխնոլոգիայի ընտրությունը:
6. Տվյալների վիզուալիզացիայի մոդելների մշակում ընտրված տեխնոլոգիայի հիման վրա:

## ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԱՐԴՅՈՒՆՔԸ

Փորձագետից ակնկալվում է ստանալ ամսեկան հաշվետվություններ աշխատանքի նկարագրով սահմանված գործառույթների իրականացման վերաբերյալ, ինչպես նաև հավաքագրված տեղեկատվության համադրումների, դրանց մեկնաբանությունների ամփոփ տեղեկատվության պարբերական փոխանցում Պետական առողջապահական գործակալությանը:

Բացի վերը նշված աշխատանքներից, փորձագետը, ըստ անհրաժեշտության, Պետական առողջապահական գործակալության կողմից կարող է ներգրավվել ԱՀԱ ներդրման ապահովմանն ուղղված միջոցառումներին վերաբերող խորհրդակցությունների, հանդիպումների, քննարկումների ընթացքում իր աշխատանքի նկարագրով սահմանված աշխատանքների ներկայացման և այլ նպատակով:

Փորձագետը նաև պետք է մասնակցի սույն աշխատանքի նկարագրով պայմանավորված պրեզենտացիա/ների կազմմանը, նկարագրելով առաջ քաշված մոտեցումները և տրված լուծումները:

## ՓՈՐՁԱԳԵՏԻՆ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՅԱՆՋՆԵՐԸ

- բարձրագույն կրթություն մաթեմատիկայի, տվյալագիտության, տվյալների ավտոմատացման բնագավառում,
- Առնվազն 5 տարվա փորձառություն մեծածավալ տվյալների (big data) հետ աշխատանքի
- Առնվազն 3 տարվա փորձ տվյալների մշակման, վերլուծության բնագավառում գործող կազմակերպությունում

- Տվյալների վերլուծություններ իրականացնելու հատուկ փորձ՝ տվյալների բազաների կառուցման, ձևաչափերի մշակման, տվյալների համադրումներ իրականացնելու պրակտիկ և վարժ ունակություններ
- Հայերենի, Ռուսերենի և Անգլերենի լավ իմացություն, համակարգչային գիտելիքներ մայքրոսոֆթ օֆիսից, ինտերնետ բրոուզերներից, օնլայն հարթակներից օգտվելու և դրանց հետ աշխատելու կարողություններ, մոտեցումները հիմնավորելու կարողություններ, հաշվետվությունների նախապատրաստման հմտություններ, ճնշման տակ և ըստ անհրաժեշտության ծանրաբեռնված աշխատելու ունակություններ: