Հավելված N 2

ՀՀ կառավարության թ.

 որոշման

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆՈՒՄ ԱՌԱՋԱՑԱԾ ՌԱԴԻՈԱԿՏԻՎ ԹԱՓՈՆՆԵՐԻ ԵՎ ԱՇԽԱՏԱԾ ՄԻՋՈՒԿԱՅԻՆ ՎԱՌԵԼԻՔԻ ԱՆՎՏԱՆԳ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՌԱԶՄԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՒՄՆ ԱՊԱՀՈՎՈՂ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ
ՊԼԱՆ – ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Գործողություն** | **Ակնկալվող անմիջա-կան արդյունք** | **Ակնկալվող ազդեցութ-յուն** | **Պատասխանատու****մարմին(ներ)** | **Համակատարող մարմին(ներ)** | **Վերջնաժամ-կետ** | **Միջոցառ-ման ֆինա-նսավորման աղբյուր- ները** |
| **Ռադիոակտիվ թափոնների կառավարում** |
| 1 | Ռադիոակտիվ թափոնների կառավարման բնագավառում սակագնային կարգավորման ներդնման գործընթաց։ | Կապահովվի ՌԹ-ների կառավար-ման գործ-ընթացի ֆինանսա-վորումը: Կսահման-վի ՌԹ-ների ան-վտանգ կա-ռավարման բնագավա-ռում ծառա-յություննե-րի մատուց-ման սակա-գին: | «Ռադիոակ-տիվ թափոն-ների վնասա-զերծումՓԲԸ -ն կդառնա ինքնածախ-սածածկ, ինչ- պես նաև կունենա շահույթ, ինչը հնարավորություն կտա աստիճանա-բար կրճա-տել և ար-դյունքում դադարեցնել պետական բյուջեից վեր-ջինիս ֆի-նանսավորումը | ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարություն | ՀԾԿՀ (համաձայնությամբ) | 2022թ․ | Ֆինանսավո-րում չի պահանջվում |
| **2** |  «Ռադիոակտիվ թափոնների վնասազերծում ՓԲԸ-ի տեխ-նիկական վերա-զինում, նորա-գույն տեխնոլո-գիաների ներ-դնում ՌԹ-ների կառավարման ազգային օպերա-տորի գործա-ռույթներ վերա-պահում։ | Կստեղծվի ժամանակակից պա-հանջների համապա-տասխան ծառայու-թյուններ մատուցող ազգային օպերատոր: | Կնվազի բնակչության և շրջակա միջավայրի վրա հնարա-վոր վնասա-կար ազդե-ցության ռի-սկի մակար-դակը  | ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարություն | «Ռադիոակտիվ թափոնների վնա-սազերծում» ՓԲԸ«ՀԱԷԿ» ՓԲԸ ՀՀ միջուկային անվտանգության կարգավորման կոմիտե | 2022-2025 թթ․ | Միջազգային դոնոր կազ-մակերպություններ |
| 3 | Ռադիոակտիվ թափոնների հաշվառման և վերա­հսկման ազգային համակարգի ստեղծում | Ստեղծված համակար-գը հնարա-վորություն կտա գրան-ցել և մշա-կել ՌԹ-ների մասին ստացված տեղեկա-տվությունը ինչպես նաև կընձեռի թափոնների շարժին հե-տևելու հնա-րավորու-թյուն ՌԹ-ների կառա-վարման գործընթա-ցի բո­լոր փուլերում | Հնարավորություն կստեղ-ծվի կանխել ճառագայթավըտանգա-վոր նյութերի անօրինա-կան տեղա-շարժը, նվա-զեցնելով վերջիններիս հնարավոր վնասակար ազդեցությունը բնակչու-թյան և շըր-ջակա միջա-վայրի վրա  | ՀՀ միջուկային անվտանգության կարգավորման կոմիտե | «ՀԱԷԿ» ՓԲԸ  | 2022թ․ | Ֆինանսավո-րում չի պահանջվում |
| 4. | Ռադիոակտիվ թափոնների ու աշխատած միջուկային վառելիքի անվը-տանգ կառավար-ման բնա­գա­վառում մասնա-գետների պատ-րաստում ու վե­րպատրաստում | ՌԹ-ների և ԱՄՎ-ի ան-վըտանգ կառավար-ման բնա­գա­վառը կհամալրվի ավելի բար-ձր մաս-նագիտական որակա-վորում ու-նեցող մաս-նագետնե-րով | ՌԹ-ների և ԱՄՎ-ի ան-վտանգ կա-ռավարման բնա­գա­վառի գործունեու-թյան իրա-կանացման որակի բար-ձրացում | ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարություն | «ՀԱԷԿ» ՓԲԸ ՀՀ միջուկային անվտանգության կարգավորման կոմիտե«Ատոմային էլեկտրակայանների շահագործման հայկական գիտահետազոտական ինստիտուտ» ՓԲԸ«Միջուկային և ռադիացիոն ան-վտանգության գի-տատեխնիկական կենտրոն» ՓԲԸ (համաձայնությամբ) «Հայաստանի ազ-գային պոլիտեխնի-կական համալսա-րան» հիմնադրամ (համաձայնությամբ)«Երևանի պետական համալսարան» հիմ-նադրամ (համաձայ-նությամբ) | 2021-2026թթ․ | Միջազգային դոնոր կազ-մակերպութ-յունների ֆի-նանսավորում |
| **ՀԱԷԿ-ում ռադիոակտիվ թափոնների և աշխատած միջուկային վառելիքի կառավարում** |
| 5 | ՌԹ-ների վերամշակման համակարգի ներ-դնում՝ համապա-տասխան սար-քավորումների ու տեխնոլոգիաների ձեռքբերմամբ | ՌԹ-ների ԱՄՎ-ի ան-վտանգ կա-ռավարման համակար-գը տեխնի-կական վերազինու-մից հետո կհամապատասխանի ԱԷՄԳ ան-վտանգության ստան-դարտներով և ՀՀ օրենք-ներով ու իրավական ակտերով սահման-ված պա-հանջներին  | Տեխնիկա-կան լուծում-ների ներդր-մամբ՝ կնվա-զի տարբեր դասերի ՌԹ-ների և ԱՄՎ-ի ծավալը, ինչպես նաև վերջիններիս հնարավոր վնասակար ազդեցությունը բնակ-չության և շրջակա մի-ջավայրի վրա | ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարություն | ՀԱԷԿ ՓԲԸ  | 2021-2025 թթ․ | ՀԱԷԿ-ի երկ-րորդ էներ-գաբլոկի շա-հագործման նախագծային ժամկետի եր-կարաձգման ծրագիր ՀԱԷԿ-ի սե-փական մի-ջոցներՄիջազգային կազմակեր-պությունների կողմից իրա-կանացվող տեխնիկա-կան աջակ-ցության ծրագիր |
| 6 | Ցածր ակտիվությամբ ՌԹ-ների գործող պահեստարանի արդիականացում  |  | 2021-2024 թթ․ |
| 7 | Շատ ցածր ակտ-իվությամբ ՌԹ-ների պահեստա-րանի կառուցում՝ հետագայում այն ընդլայնելու հնա-րավորությամբ | 2021-2023 թթ․ |
| 8 | Ցածր ու միջին ակտի-վությամբ ՌԹ-ների պա-հեստարանի կառուցում՝ հե-տագայում այն ընդլայնելու հնա-րավորությամբ | 2023-2026 թթ․ |
| 9 | Աշխատած միջուկային վառելիի՝ «չոր» եղանա-կով պահման համար նախատեսված պահեստարանի երրորդ հերթի (12 մոդուլներով) կառուցում ու շահագործման հանձնում |  |  |  |  | 2025-2026 թթ |  |