Հավելված N2

ՀՀ կառավարության 2019 թվականի

-----------------------------------ի N ------------Լ որոշման

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԹՎԱՅՆԱՑՄԱՆ ՌԱԶՄԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ ԾՐԱԳԻՐԸ**

**ԵՎ ԱՐԴՅՈՒՆՔԱՅԻՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԸ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Հ/Հ | Միջոցառումներ | Ակնկալվող արդյունք | Պատասխանատու մարմին | Համակատարող(ներ) | Ժամկետ | Ֆինանսավորման աղբյուր և կանխատեսվող չափ |
| 1 | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
|  | Թվայնացման ինտսիտուտների համակարգում, ԲՏԱ նախարարության մասնագիտական կարողությունների զարգացում | Թվայնացման մարմինների լիազորությունների, պարտականությունների և պատասխանատվությունների հստակեցում։ ՀՀ ԲՏԱՆ կից թվայնացման մասնագիտական մարմնի ստեղծում/վերաձևավորում։ ԷԿԵՆԳ ՓԲԸ-ի կառավարման փոխանցում ՀՀ ԲՏԱ նախարարությանը։ ՀՀ փոխվարչապետին կից թվայնացման խորհրդի դերի հստակեցում: | ՀՀ ԲՏԱՆ | Կառավարություն | Հունիս 2020 | Միջոցներ չեն պահանջվում |
|  | Թվայնացման ներկա համակարգերի գույքագրում և թվային ցուցանիշների վերլուծություն, թիրախային ցուցանիշների սահմանում | 1. Գործող և մշակվող թվային հարթակների և համակարգերի վերլուծություն, քանակական և որակական գնահատում  2. Թվային ներկա վիճակի վերլուծություն, ցուցանիշների սահմանում և ներկա վիճակի գնահատում ըստ սահմանված ցուցանիշների  3. Թիրախային ցուցանիշների սահմանում 4. Բյուջեի հստակեցում: | ՀՀ ԲՏԱՆ | ԷԿԵՆԳ, ԲՏԱՆ կից խորհրդակցական հարթակ, շահառու գերատեսչություններ | Դեկտեմբեր 2020 | ԲՏԱՆ միջոցներից |
|  | Թվայնացման պահանջների/ստանդարտների մշակում | Ստանդարտների մշակման գործընթացը բաղկացած է 4 բաժնից՝  1. Թվայնացման գործընթացների ստանդարտներ 2. Կիբեռանվտանգության ստանդարտներ 3. Տեխնիկական պահանջների ստանդարտներ 4․ Ֆունկցիոնալության ստանդարտներ: | ՀՀ ԲՏԱՆ | ԷԿԵՆԳ, ԲՏԱՆ կից խորհրդակցական հարթակ | Հուլիս 2021 | 65 մլն դրամ,  Փորձագետների ներգրավում օրենքով չարգելված միջոցներով |
|  | Պետական ամպային ենթակառուցվածքային պահանջների/ստանդարտների մշակում | Պետական ամպային ենթակառուցվածքի, ամպային տեխնոլոգիաների պահանջների և դրանց սպասարկող ֆիզիկական տվյալների կենտրոնների տեխնիկական պահամջների և ստանդարտների մշակում: | ՀՀ ԲՏԱՆ | ԷԿԵՆԳ, ԲՏԱՆ կից խորհրդակցական հարթակ | Հուլիս 2021 | 40 մլն դրամ,  Փորձագետների ներգրավում օրենքով չարգելված միջոցներով |
|  | Պետական թվային համալիր համակարգի ճարտարապետության մշակում և հաստատում | ՀՀ պետական թվային համալիր համակարգի միասնական և ամբողջական ճարտարապետության մշակում, որի արդյունքում կհստակեցվեն պետությունը որպես թվային ծառայություններ մատուցող միասնական ծառայությունների հարթակ e-gov և պետական ներքին կառավարման համակարգը (պետական գերատեսչությունները որպես ենթահամակարգեր) որպես միասնական ճարտարապետություն: | ՀՀ ԲՏԱՆ | ԷԿԵՆԳ, ԲՏԱՆ կից խորհրդակցական հարթակ | Հուլիս 2021 | 100 մլն դրամ |
|  | Ծրագրերի կառավարման էլեկտրոնային միասնական հարթակ | Նախագծերի կառավարման միասնական հարթակ: Բաղկացած է հետևյալ փուլերից՝  1. նախատիպ կամ նվազագույն կենսունակ արտադրանք (minimal viable product),  2. ընդլայնված տարբերակ կամ ամբողջական ֆունկցիոնալ համակարգ: | ՀՀ ԲՏԱՆ | ԷԿԵՆԳ, ԲՏԱՆ կից խորհրդակցական հարթակ, իրականացնող ընկերություն(ներ | 1) Սեպտեմբեր 2021 2) Հունիս 2022 | 1. 80 մլն դրամ 2. 250 մլն դրամ |
|  | Միասնական հենքի ստեղծում (Systems development unified framework) | Ընհանրական ծրագրային մոդուլների (լուծումների) հավաքագրում և նոր միասնական հենքի ստեղծում։ Միասնական պետական թվային ճարտարապետության մշակում: | ՀՀ ԲՏԱՆ | ԷԿԵՆԳ, ԲՏԱՆ կից խորհրդակցական հարթակ, իրականացնող ընկերություն(ներ | Դեկտեմբեր 2022 | 400 մլն դրամ |
|  | Տվյալների պահոցի ստեղծում | Տվյալների պահպանման և մշակման տարածք, հարմարեցված ամպային տեխնոլոգիաներով և սերվերային համակարգերով, որը կունենա տեղեկատվության պահպանման, մշակման և տարածման հնարավորություն: Այն ուղղված է լինելու տվյալների արդյունավետ օգտագործման միջոցով բիզնես-գործընթացների իրականացմանը: Տվյաների պահոցում կհավաքագրվի ՀՀ պետական մարմինների տեղեկատվական համակարգերի տվյալները, ինչպես նաև կապահովվի տվյալների ծրագրային և տեխնիկական անվտանգությունը: | ՀՀ ԲՏԱՆ | ԷԿԵՆԳ, ԲՏԱՆ կից խորհրդակցական հարթակ, իրականացնող ընկերություն(ներ | Փետրվար 2023 | 12 մլրդ դրամ |
|  | Թվային փաստաթուղթ | 1․ Կոնցեպտի մշակում 2․ Ենթակառուցվածքի ճարտարապետության մշակում 3․ Օրենսդրական փոփոխությունների փաթեթի մշակում 4․ Համակարգի մշակում և գործարկում: | ՀՀ ԲՏԱՆ | Կառավարության աշխատակազմ, ԷԿԵՆԳ, ԲՏԱՆ կից խորհրդակցական հարթակ, իրականացնող ընկերություն(ներ | Մարտ 2023 | 2 մլրդ դրամ |
|  | Օրենսդրական դաշտի ուսումնասիրություն և փոփոխություն | Թվային զարգացման համար անհրաժեշտ օրենսդրական փոփոխությունների իրականացում 1․ Էլ․ ստորագրություն 2․ Էլ․ փաստաթուղթ 3․ Էլ․ կառավարում 4․ Տվյալների պաշտպանություն: | ՀՀ ԲՏԱՆ | Կառավարության աշխատակազմ, Արդարադատության նախարարություն | Դեկտեմբեր 2023 | օրենքով չարգելված այլ միջոցներով |
|  | Կիբերանվտանգության գերազանցության կենտրոն | «Կիբեռանվտանգության ինկուբատորի և R&D լաբորատորիա» կենտրոն՝  1. Պետական և մասնավոր հատվածին կիբեռանվտանգության խորհրդատվական ծառայությունների մատուցում և աջակցում 2. Կիբեռանվտանգության ոլորտում որակյալ աշխատուժի պատրաստում  3. Կիբեռանվտանգության ստանդարտների, միջազգային փորձի վերլուծություն և պարբերական հաշվետվությունների մշակում 4. Կիբեռանվտանգության գրագիտոթյան բարձրացման և գիտելիքների զարգացման միտված ուղեցույցների մշակում՝ հանրային և մասնավոր հատվածի համար 5. Կիբեռանվտանգության, արհեստական բանականության հետազոտական նախագծերի իրականացում և «ԴԵՄՈ» լաբորատորիաների ստեղծում 6. Ինկուբացիոն/աքսելերացիոն ծրագրերի տրամադրում  7. Կիբեռանվտանգության ոլորտում ստարտափերի աջակցում և խթանում: | ՀՀ ԲՏԱՆ | Կառավարության աշխատակազմ, Արդարադատության նախարարություն, Ազգային անվտանգության ծառայություն |  | 3 մլրդ դրամ  օրենքով չարգելված այլ միջոցներով |
|  | Տվյալների քաղաքականության ռազմավարություն | Տվյալների քաղաքականության ռազմավարությունը կսահմանի տվյալների կառավարման և օրենսդրական դաշտի ներկա վիճակի և միջազգային փորձի վերլուծություն, կսահմանի առաջնահերթություններ, կտա գործողությունների ծրագիր սահմանված առաջնահերթյություններին հասնելու համար: | ՀՀ ԲՏԱՆ | Կառավարության աշխատակազմ, ԲՏԱՆ կից խորհրդակցական հարթակ, Արդարադատության նախարարություն, Ազգային անվտանգության ծառայություն | Սեպտեմբեր 2022 | օրենքով չարգելված այլ միջոցներով |
|  | Սահմանափակ հնարավորություններով անձանց համար թվային ծառայությունների հասանելիություն | 1. Հաշմանդամների խնդիրներով զբաղող ՀԿ-ների հետ քնաարկումներ 2. Սահմանափակ հնարավորություններով անձանց՝ Պետական ծառայությունների միասնական հարթակից հավասար իրավունքներուվ օգտվելու պահանջների ուսումնասիրում 3. Հարմարեցված տեխնիկական լուծումների (Text to Speach, Speach to Text փոխակերպումներ և այլն) մշակում և իրականացում: | ՀՀ ԲՏԱՆ | ՀՀ աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարություն, Հասարակական կազմակերպություններ, ԲՏԱՆ կից խորհրդակցական հարթակ, իրականացնող ընկերություն(ներ) | Մարտ 2022 | օրենքով չարգելված այլ միջոցներով |
|  | e-gov Պետական ծառայությունների թվային միասնական հարթակ v2.0 | Պետական ծառայությունների միասնական հարթակ, որը մատուցում է քաղաքացուն և բիզնեսին ամբողջական թվային ծառայությունների փաթեթը տվյալ սուբյեկտի անձնական կամ կորպորատիվ էջից։ Բոլոր գերատեսչությունների կողմից մատուցվող թվային ծառայությունները համակարգվում են միասնական մոտեցմամբ՝ օգտագործողի տրամաբանության տեսանկյունից։ | ՀՀ ԲՏԱՆ | Կառավարության աշխատակազմ, շահառու գերատեսչություններ | Դեկտեմբեր 2022 | ------  օրենքով չարգելված այլ միջոցներով |
|  | Ինքնության նույնականացում, վավերացում և էլ. ստորագրություն | Էլեկտրոնային ծառայությունների օգտագործելիության մակարդակը բաձրացնելու, և պետական թվային ծառայությունների օգտվելու գործընթացը ավելի արդյունավետ կազմակերպելու համար, նախատեսվում է զարգացնել սուբյեկտի նույնականացման, վավերացման և էլ. ստորագրության մեխանիզմները, ներգրավելով ժամանակակից սարքեր (ID Card, Smart ID, mobile ID և այլն) | ՀՀ ԲՏԱՆ | Կառավարության աշխատակազմ, Արդարադատության նախարարություն, Ոստիկանություն, ԷԿԵՆԳ | Սեպտեմբեր 2021 | 2 մլրդ դրամ |

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԹՎԱՅՆԱՑՄԱՆ ՌԱԶՄԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔԱՅԻՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԸ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N** | **Ցուցանիշ** | **Պետական կառավարում** | | **Տնտեսություն** | | **Հասարակություն** | |
| **2019** | **2025** | **2019** | **2025** | **2019** | **2025** |
| **1** | **Էլեկտրոնային կառավարման զարգացման ինդեքս** (E-Government Development Index - EGDI)։ \*ինդեքսում ընդգրկված հիմնական բաղադրիչներ՝ - Էլեկտրոնային ծառայություններ  - Հեռահաղորդակցության ենթակառուցվածքներ - Մարդկային կապիտալ (Կրթություն՝ թվային հմտություններ) | 87 դիրք | լավագույն 55 դիրքերում |  |  |  |  |
| **2** | **Էլեկտրոնային կառավարման գործիքների կիրառում** |  |  | 45% | 70% | 15% | 50% |
| **3** | **Էլեկտրոնային առևտրի գործիքների կիրառում** |  |  | 17% | 40% | 13% | 50% |

\* Հասարակություն - չափահասներ  
\* Տնտեսություն - ՓՄՁ- ներ