Հավելված 2

ՀՀ կառավարության

2018թվականի ------ N-- Լ

որոշման

ԾՐԱԳԻՐ

ՋՐԱԽՆԱՅՈՂ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱՆԵՐԻ ՆԵՐԴՐՄԱՆ ՀԱՅԵՑԱԿԱՐԳԻՑ ԲԽՈՂ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Միջոցառման անվանումը | Ակնկալվող արդյունքը | Պատասխանատու կատարողը | Համակատարողը | Կատարման ժամկետը | | Ֆինանսավոր- ման աղբյուրը |
| N  ը/կ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 |
| 1. | Կաթիլային ոռոգման համակարգի ներդրում | Ջրային էկոհամակարգերի պահպանություն, հողերի էրոզիայի և գրունտային ջրերի մակարդակի բարձրացման վտանգի կանխում և ստորերկրյա ջրային ռեսուրսներից ջրառի կրճատում |  |  |  | |  |
| 1.1 «Կաթիլային ոռոգման համակարգերի ներդրման համար տրամադրվող վարկերի տոկոսադրույքների սուբ­սի­դավորման» ծրագրի իրականացում | Ջրային էկոհամակարգերի պահպանություն, ստորերկրյա ջրային ռեսուրսներից ջրառի կրճատում | Գյուղատնտեսու  թյան նախարարություն |  | 2018-2022թթ շարունա կական | | ՀՀ պետական բյուջե  2018թ-1146528հզ.դրամ  2019թ-3132639հզ.դրամ  2020թ-4252083հզ.դրամ  2021թ-455 մլն դրամ  2022թ-966875մլն դրամ  (5-րդ տարում սուբսիդավորման համար անհրաժեշտ գումարը կազմում է 455,0 մլն դրամ, իսկ մնացած 511,9 մլն դրամը 5-րդ տարում վերցված վարկերի՝ հաջորդող երեք տարիների սուբսիդավորման գումարն է):    «ՀՀ 2018թ. պետական բյուջեի մասին» ՀՀ օրենք |
| 1.2 Կաթիլային ոռոգմամբ ինտեսիվ այգիների հիմնում | Ջրային ռեսուրսներից ջրառի կրճատում, հողերի էրոզիայի և գրունտային ջրերի մակարդակի բարձրացման վտանգի կանխում | Գյուղատնտեսության նախարարություն | Տարածքային կառավարման և զարգացման նախարարություն,  Էներգետիկ  ենթակառուցվածքների և բնական պաշարների նախարարության ջրային կոմիտե,  Հայաստանի տարածքային զարգացման հիմնադրամ /ՀՏԶՀ/(համաձայնությամբ) | | 2020-2023թթ | ՀՀ օրենքով  չարգելված այլ աղբյուրներ |
|  | 1.3 Քաղաքային  կանաչ տարածքների ոռոգման համար  կաթիլային ոռոգման համակարգերի ներդրում | Քաղաքային համայնքների կանաչապատման ծրագրերի իրականացում, քաղաքային այգիների և սիզամարգերի հիմնում ջրախնայող տեխնոլոգիայով (օգտագործելով նախկին գործարանների համար կառուցված տեխնիկական ջրի կուտակիչները՝ համայնքապետարանների կողմից համապատասխան շինմոնտաժային աշխատանքներ կատարելուց հետո): | Մարզպետարաններ,  Երևանի քաղաքապետարան (համաձայնությամբ) | Գյուղատնտեսության նախարարություն,  Տարածքային կառավարման և զարգացման նախարարություն,  Էներգետիկ  ենթակառուցվածքների և բնական պաշարների նախարարության ջրային կոմիտե, | 2020-2023թթ | | ՀՀ օրենքով  չարգելված այլ աղբյուրներ |
| 2 | Գյուղատնտեսության մեջ հատուկ բաղադրությամբ խոնավապահ հողագրունտի կիրառմամբ ջրախնայող տեխնոլոգիայի ներդրում | Գյուղատնտեսական մշակաբույսերի բերքատվության բարձրացում, հողերի էրոզիայի և գրունտային ջրերի մակարդակի բարձրացման վտանգի կանխում, ոռոգման ջրի խնայողություն 2-3 անգամ | Գյուղատնտեսության նախարարություն | Տարածքային կառավարման և զարգացման նախարարություն,  ՏԻՄ-եր | 2020-2023թթ | | ՀՀ օրենքով  չարգելված այլ աղբյուրներ |
| 3. | Ձկնաբուծական տնտեսություններում առցանց հոսքաչափական սարքավորումների ներդրում | Ձկնաբուծական տնտեսությունների և խորքային հորերի ջրառի ծավալի առցանց հաշվառում |  |  |  | |  |
| 3.1 Արարատյան դաշտի ձկնաբուծական տնտեսություններում ավտոմատ, կենտրոնացված կառավարման համակարգի ներդրում | Արարատյան դաշտի ձկնաբուծական տնտեսությունների և խորքային հորերի ջրառի ծավալի առցանց հաշվառում | Բնապահպանութ յան նախարարություն | Գյուղատնտեսության նախարարություն,  Տնտեսական զարգացման և ներդրումների նախարարություն | 2021-2023թթ | | ՀՀ օրենքով  չարգելված այլ աղբյուրներ |
| 4. | Ձկնարդյունաբերության համար ջրախնայող համակարգերի ներդրում | Ջրային ռեսուրսների սպառման կրճատում և ավելի արդյունավետ օգտագործում | Գյուղատնտեսութ  յան նախարարություն | Ձկնաբուծությամբ զբաղվող ընկերություններ (համաձայնությամբ) | 2020- 2022թթ | | ՀՀ օրենքով  չարգելված այլ աղբյուրներ |
| 5. | Փոքր և միջին ջրամբարաշինության ծրագրերի իրականացում | Ջրային ռեսուրսների պահպանություն և խնայողաբար օգտագործում | Էներգետիկ  ենթակառուցվածքների և բնական պաշարների նախարարության ջրային կոմիտե | Տարածքային կառավարման և զարգացման նախարարություն | 2019թ-ից շարունակական | | ՀՀ օրենքով  չարգելված այլ աղբյուրներ |
| 5.1 Կապսի ջրամբարի կառուցում՝ ինքնահոս համակարգով | Ջրային ռեսուրսների պահպանություն և խնայողաբար օգտագործում | Էներգետիկ  ենթակառուցվածք  ների և բնական պաշարների նախարարության ջրային կոմիտե | Տարածքային կառավարման և զարգացման նախարարություն | 2020- 2023թթ | | ՀՀ օրենքով  չարգելված այլ աղբյուրներ |
| 5.2 Արթիկ, Լեռնակերտ, Սառնաղբյուր, Սարալանջ, Նահապետավան և Հայկասար համայնքներում փոքրածավալ ջրամբարների կառուցում | Ջրային ռեսուրսների պահպանություն և խնայողաբար օգտագործում | Էներգետիկ  ենթակառուցվածք  ների և բնական պաշարների նախարարության ջրային  կոմիտե | Տարածքային կառավարման և զարգացման նախարարություն | 2020- -2023թթ | | ՀՀ օրենքով  չարգելված այլ աղբյուրներ |
| 5.3Արմանիսի,Ֆիոլետովոյի և Շնողի ջրամբարների կառուցում | Ջրային ռեսուրսների պահպանություն և խնայողաբար օգտագործում | Էներգետիկ  ենթակառուցվածք  ների և բնական պաշարների նախարարության ջրային կոմիտե | Տարածքային կառավարման և զարգացման նախարարություն | 2020- -2023թթ | | ՀՀ օրենքով  չարգելված այլ աղբյուրներ |
| 6. | Երկրորդային ջրօգտագործումը գյուղատնտեսական նպատակներով | Ջրային ռեսուրսների պահպանություն և արդյունավետ օգտագործում, ստորերկրյա ջրային ռեսուրսներից ջրառի ծավալների նվազեցում | Էներգետիկ  ենթակառուցվածք  ների և բնական պաշարների նախարարության ջրային կոմիտե | Գյուղատնտեսութ  յան նախարարություն  Բնապահպանության  նախարարություն | 2020--2023թթ | | ՀՀ օրենքով  չարգելված այլ աղբյուրներ |
| 7․ | Դաշտապաշտպան անտառների հիմնում | Ջրային ռեսուրսների պահպանություն և ջրախնայողություն | Բնապահպանության  նախարարություն | Գյուղատնտեսութ  յան նախարարություն | 2020--2023թթ | | ՀՀ օրենքով  չարգելված այլ աղբյուրներ |