

ՏԵՂԵԿԱՆՔ

2016 ԹՎԱԿԱՆԻ ԳԵՐԱԿԱ ԽՆԴԻՐՆԵՐԻ ԵՎ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

Պատասխանատու մարմինը	Ծրագրի կետը	Միջոցառումների անվանումները	Միջոցառումների կատարման արդյունքները
ՀՀ ԷԵԲՊՆ ջրային տնտեսության պետական կոմիտե	56.	<<Ոռոգման նպատակով 2016 թվականին Սևանա լճից ջրառի մասին>> ՀՀ կառավարության որոշման նախագիծը ՀՀ կառավարություն ներկայացնելը:	2016 թվականի ապրիլի 28-ին ընդունվել է <<Սևանա լճից ոռոգման նպատակով ջրի բաց թողնման, հաշվառման և Սևան-Հրազդան համակարգի հիդրոտեխնիկական կառույցներով բաշխման պայմանները հաստատելու մասին>> ՀՀ կառավարության N488-Ն որոշումը: Հետագայում ընդունվել է ՀՀ կառավարության 02.06.2016թ. <<Ոռոգման նպատակով 2016 թվականին Սևանա լճից ջրառի մասին>> N558-Ա որոշումը:
ՀՀ ԷԵԲՊՆ ջրային տնտեսության պետական կոմիտե	57.	<<Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2002 թվականի հոկտեմբերի 17-ի N 1678-Ն որոշման մեջ փոփոխություններ կատարելու մասին>> ՀՀ կառավարության որոշման նախագիծը ՀՀ կառավարություն ներկայացնելը:	2016 թվականի հունվարի 20-ին ընդունվել է <<Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2002 թվականի հոկտեմբերի 17-ի N 1678-Ն որոշման մեջ փոփոխություններ կատարելու մասին>> ՀՀ կառավարության N 22-Ն որոշումը:
<b>ԳԵՐԱԿԱ ԽՆԴԻՐՆԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ</b>			
Պատասխանատու մարմինը	Ծրագրի կետը	Գերակա խնդիրները	Գերակա խնդրի կատարմանն ուղղված քայլերը
ՀՀ ԷԵԲՊՆ ջրային տնտեսության պետական կոմիտե	30.	Ջրամատակարարման տևողության աստիճանական ավելացում, ջրի կորուստների կրճատում՝ շուրջ 7-10 տոկոսով, Արմավիր և Մեծամոր քաղաքների համար կեղտաջրերի մաքրման կայանների կառուցման նախապատրաստական աշխատանքների իրականացում, ջրամատակարարման ու ջրահեռացման ոլորտներում շուրջ 300 կմ ջրագծերի և կոյուղագծերի վերանորոգման ու կառուցման աշխատանքների իրականացում, Արփա-	-2016 թվականի ընթացքում համակարգի կազմակերպությունների կողմից ապահովվել է խմելու ջրի ծառայությունների որակը, կայուն, հուսալի և անվտանգ ջրամատակարարումը, ավելացել է ջրամատակարարման միջին տևողությունը: -<<Հայջրմուղկոյուղի>> ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածքում ջրամատակարարման օրական միջին 18 ժամ տևողությունը ավելացել է և 2016 թվականին կազմել է 18.6 ժամ: <<Հայջրմուղկոյուղի>> ՓԲԸ-ի սեփական միջոցների հաշվին կառուցվել է ընդհանուր երկարությամբ 25.3 կմ ջրագծեր, կոյուղագծեր և այլն: Կորուստները հաշվետու տարում կազմել է 75.7%: -<<Շիրակ-ջրմուղկոյուղի>> ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածքում ջրամատակարարման օրական միջին տևողությունը նոր գոտիներում կազմել

		<p>Սևան թունելի առանձին վթարված հատվածների վերականգնում:</p>	<p>է 24 ժամ, իսկ հին գոտիներում՝ 22 ժամ (2015 թվական՝ 21.69 ժամ): Կորուստները նախորդ տարվա համեմատ նվազել և նոր գոտիներում կազմել է 33.3 %, իսկ հին գոտիներում՝ 77.5%:</p> <p>&lt;&lt;Շիրակ-ջրմուղկոյուղի&gt;&gt; ՓԲԸ-ի սեփական միջոցների հաշվին կառուցվել է ընդհանուր երկարությամբ 5.33 կմ ջրագծեր, կոյուղագծեր և այլն:</p> <p>-&lt;&lt;Լոռի-ջրմուղկոյուղի&gt;&gt; ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածքում ջրամատակարարման օրական միջին տևողությունը նախորդ տարվա 19.14 ժամի համեմատ ավելացել է և կազմել է 20.16 ժամ: Կորուստները կազմել է 67.61%: Միաժամանակ &lt;&lt;Լոռի-ջրմուղկոյուղի&gt;&gt; ՓԲԸ-ի սեփական միջոցների հաշվին կառուցվել են շուրջ 3.7 կմ ջրագծեր:</p> <p>-&lt;&lt;Նոր Ակունք&gt;&gt; ՓԲԸ-ի սպասարկման տարածքում ջրամատակարարման օրական միջին տևողությունը կազմել է 23.9 ժամ: Կորուստները նախորդ տարվա համեմատ նվազել և կազմել են 67.83 % (2015 թվական՝ 23.78 ժամ):</p> <p>&lt;&lt;Երևան Զուր&gt;&gt; ՓԲԸ-ի սեփական միջոցների հաշվին հաշվետու ժամանակաշրջանում կառուցվել են ընդհանուր երկարությամբ շուրջ 7.87 կմ ջրագծեր:</p> <p>-Ասիական զարգացման բանկի աջակցությամբ իրականացվող ներդրումային ծրագրի շրջանակներում իրականացվել են ընդհանուր երկարությամբ 13 կմ ջրատարերի, 32.1 կմ մուտքագծերի, ընդհանուր երկարությամբ 92.5 կմ բաշխիչ ցանցերի կառուցման աշխատանքներ, տեղադրվել են թվով 3265 հատ ջրաչափական հորեր:</p> <p>-Աբու Դաբիի զարգացման հիմնադրամի աջակցությամբ իրականացվող &lt;&lt;Արփա-Սևան&gt;&gt; թունելի հիմնանորոգման վարկային ծրագրով իրականացվել են վտանգավոր հատվածներում նոր ժամանակավոր ամրակապերի տեղադրման, երեսարկի, ինչպես նաև հատակի կառուցման աշխատանքներ: 2016 թվականի ընթացքում իրականացվել են աշխատանքներ, այդ թվում՝ վտանգավոր հատվածների նոր ժամանակավոր ամրակապերի տեղադրում՝ 109.16 տն, երեսարկի կառուցում 193 գծ.մ, ցեմենտային լցամուղում և ստուգիչ լցամուղում 2132 քմ, ինչպես նաև հատակի կառուցում՝ 37 քմ:</p> <p>Ծրագրի կատարողականը կազմում է 99.66% կամ 1109762.203 հազար դրամ:</p>
<p>&lt;&lt; ԷԵԲՊՆ ջրային տնտեսության պետական կոմիտե</p>	<p>31.</p>	<p>Ջրամբարաշինության (Վեդի, Կապս, Եղվարդ, Մաստարա) և ենթակառուցվածքների արդիականացման ծրագրերի նախապատրաստում:</p>	<p>Ջրամբարաշինության (Վեդի, Կապս, Եղվարդ, Մաստարա) և ենթակառուցվածքների արդիականացման ծրագրերի նախապատրաստման ուղղությամբ իրականացվող աշխատանքներ:</p> <p>Վեդու ջրամբար- նախատեսվում է կառուցել &lt;&lt; Արարատի մարզում՝ Վեդի գետի աջափնյա Կոտուց սելավատարի վրա, ջրամբարը լցնելու համար</p>

			<p>ջրաղբյուր են հանդիսանում Վեդի և Խոսրով գետերը:</p> <p>Վեդու ջրամբարի համար &lt;&lt;Վեդու ջրամբարի և նրա ոռոգման տարածքների տեխնիկա-տնտեսական ուսումնասիրություն և Վեդու ջրամբարի շինարարության մանրամասն նախագծի պատրաստում&gt;&gt; խորհրդատվական ծառայությունների իրականացման համար ստորագրվել է պայմանագիր “ARTELIA EAU &amp; ENVIRONMENT” (Ֆրանսիա) – &lt;&lt;SHER Ingenieurs- Conseils&gt;&gt; s.a. (Բելգիա) համատեղ “JRTUC” ՍՊԸ-ը (որպես ենթախորհրդատու, Հայաստան) ՀՁ-ի հետ, 2013թ. նոյեմբերի 25-ին: &lt;&lt;Վեդիի ջրամբարի շինարարության մանրամասն նախագծի պատրաստում&gt;&gt; խորհրդատվական ծառայությունների մեկնարկը սահմանվել է 2015 թվականի հունվարի 12-ը և ներկայումս պատվարի և օժանդակ կառույցների աշխատանքներն ավարտված են:</p> <p>Վեդու ջրամբարի և ոռոգման համակարգի կառուցման ծրագիրն իր մեջ ներառում է.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Վեդու 29 մլն խոր.մ ընդհանուր ծավալով պատվարների և օժանդակ կառուցվածքների կառուցում (Փաթեթ N1),</li> <li>2. Վեդի և Խոսրով գետերի վրա ջրառ հանգույցների կառուցում (Փաթեթ N2),</li> <li>3. ջրի փոխադրման համակարգի (շուրջ 11 կմ երկարությամբ) կառուցում (Փաթեթ N3 և N4՝ յուրաքանչյուր փաթեթում ներառյալ երկու լուտեր),</li> <li>4. ոռոգման համակարգի (37 կմ երկարությամբ) կառուցում՝ ջրամբարից մինչև ոռոգման ցանցի գլխամասային հանգույցներ (Փաթեթ N5 և N6՝ յուրաքանչյուր փաթեթում ներառյալ երկու լուտեր),</li> <li>5. ոռոգման ցանցի (ջրամբարի իշխման տակ գտնվող 3200 հա հողատարածքների ոռոգման ցանցի վերականգնում) վերակառուցում,</li> <li>6. նոր տեխնոլոգիաների տեղադրում փորձնական տարածքներում կաթիլային ոռոգման և անձրևացման համակարգեր:</li> </ol> <p>Վեդու պատվարի, ջրառ հանգույցների, ջրի փոխադրման համակարգի և ոռոգման համակարգի նախագծման և մրցութային փաստաթղթերի պատրաստման աշխատանքները սկսվել են 2015 թվականի հունվարից և ամբողջությամբ ավարտվել 2016 թվականի օգոստոսին:</p> <p>Վեդու պատվարի և օժանդակ կառուցվածքների կառուցման մրցութային փաստաթղթերը խորհրդատուի կողմից պատրաստվել և ներկայացվել են 2015 թվականի դեկտեմբերին, որի հիման վրա անցկացվել է շինարարության նախաորակավորման մրցույթ: 2016 թվականի մայիսի 17-ին &lt;&lt;Առաջարկներ ներկայացնելու հրավերն&gt;&gt; և Մրցութային փաստաթղթերը</p>
--	--	--	---

			<p>տրամադրվել են բոլոր 4 նախատրակավորված ՀՁ-ներին: &lt;&lt;Մրցութային Առաջարկների Գնահատման Ձեկույցն ու Պայմանագրի Շնորհման Առաջարկությունը&gt;&gt; ներկայացվել է ՋՖԳ՝ ուսումնասիրության և հաստատման: Հետագայում հաղթող կազմակերպության հետ ստորագրվել է պայմանագիր:</p> <p>Վերջին երկու բաղադրիչների՝ ոռոգման ցանցի վերակառուցման և նոր տեխնոլոգիաների տեղադրման, մանրամասն նախագծային աշխատանքները կսկսեն 2017 թվականին:</p> <p>Մյուս հինգ փաթեթների (փաթեթ N2-N6) համար մրցութային գործընթացը սկսվել է 2016թ. օգոստոսի 22-ին: Բոլոր ստացված մրցութային առաջարկներն ուսումնասիրվել և գնահատվել են գնահատող հանձնաժողովի կողմից՝ Խորհրդատուի (Արտելիա) հետ համատեղ: &lt;&lt;Մրցութային առաջարկների գնահատման զեկույցներն ու Պայմանագրի շնորհման առաջարկությունները ներկայացվել է Ջարգացման ֆրանսիական գործակալության ուսումնասիրությանը և հաստատմանը:</p> <p>Վեդու 29 մլն խոր.մ ընդհանուր ծավալով ջրամբարի կառուցմամբ հնարավորություններ կստեղծվի &lt;&lt;Վեդի&gt;&gt; և &lt;&lt;Արարատ&gt;&gt; ՋՕԸ-երի սպասարկման տակ գտնվող մոտ 7525 հա հողատարածքների հուսալի և անխափան ոռոգման իրականացումը (&lt;&lt;Վեդի&gt;&gt; և &lt;&lt;Արարատ&gt;&gt; ՋՕԸ-երի սպասարկման տակ են գտնվում շուրջ 15251 հա հողատարածքներ, ջրօգտագործողների թիվը կազմում է 18453), ինչպես նաև</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• կավելանան ոռոգելի հողատարածքներն ավելի քան 1116հա,</li><li>• շահագործումից դուրս կգան թվով 13 պոմպակայաններ, որոնց սպասարկման տակ են գտնվում մոտ 9 համայնքների 2900 հա հողատարածքներ, իսկ ինքնահոս համակարգի անցնելու արդյունքում տարեկան կտնտեսվի շուրջ 19մլն կվտ/ժամ էլեկտաէներգիա:</li><li>• ոռոգման ցանցի վերակառուցման և ցանցի արդիականացման արդյունքում կկրճատվեն ոռոգման ջրի կորուստները, ինչպես նաև շահագործման և պահպանման ծախսերը: Համակարգի կորուստները ներկայումս գնահատվում են 40-50% սահմաններում: Ծրագրի իրականացման արդյունքում ցանցի կորուստները կկրճատվեն մինչև 15-20%:</li><li>• &lt;&lt;Վեդի&gt;&gt; և &lt;&lt;Արարատ&gt;&gt; ՋՕԸ-երի շուրջ 500հա փորձնական հողատարածքներում նախատեսվում է կիրառել ոռոգման նոր տեխնոլոգիաներ (կաթիլային և անձրևացում): Նոր տեխնոլոգիաների փորձնական տարածքներում տեղադրման արդյունավետության արդյունքը՝</li></ul>
--	--	--	--

			<p>հիմնավորում կլինի տարածաշրջանի մյուս ֆերմերների համար՝ անցնելու նոր ոռոգման եղանակի՝ տնտեսելով ջրային ռեսուրսը և բարձրացնելով բերքատվության որակը:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Սևանա լճից ոռոգման նպատակով ջրապահանջարկի բեռը կնվազի շուրջ 18 մլն խոր.մ:</li></ul> <p>Կապսի կիսակառույց ջրամբար- գտնվում է ՀՀ Շիրակի մարզում՝ Գյումրի քաղաքից դեպի հյուսիս 22 կմ հեռավորության վրա գտնվող Ախուրյանի գետահովտում: Կապսի պատվարի շինարարական աշխատանքները դադարեցվել են 1994 թվականին. իրականացվել է միայն 20մ բարձրությամբ պատվարի մարմնի լիցք: Կիսավարտ պատվարը ներկայումս իրենից վտանգ է ներկայացնում, քանի որ թունելի փլուզման կամ մեծ վարարման դեպքում կիսակառույց ջրամբարում արտահոսք կլինի պատվարի վրայով՝ ճեղքելով պատվարը: Դա մեծ վնասներ կհասցնի պատվարի ստորին բիեֆում գտնվող համայնքներին, այդ թվում կծածկի Գյումրի քաղաքի մի մասը, որի համար Կոմիտեն իր 10.01.2017թ. N01/07/05-17 գրությամբ խնդրանքով դիմել է ՀՀ վարչապետին Կումայրի գետի թունելին հարող հատվածի վերականգնումը հակահեղեղային միջոցառումների ծրագրում ընդգրկելու համար:</p> <p>1-ին փուլով՝ «ՋՌՀԿ/Ախուրյան գետ Փուլ 1» նախատեսվում է կառուցել ընդհանուր 25 մլն խոր.մ ծավալով ջրամբարի պատվարը: 25 մլն խոր.մ ծավալով ջրամբարը կբարձրացնի Շիրակի ջրանցքի իշխման տակ գտնվող շուրջ 12325հա հողատարածքների ջրապահովվածության մակարդակը, ինչպես նաև մեխանիկական ոռոգման եղանակից ինքնահոսի անցնելով, անխափան և հուսալի ոռոգում կապահովի շուրջ 2280 հա հողատարածքների համար՝ տարեկան խնայելով 1,3 մլն կվտ/ժամ էլեկտրաէներգիա:</p> <p>Ներկայումս ընթանում են Կապսի ջրամբարի կառուցման մանրամասն նախագծման աշխատանքները, մասնավորապես՝ երկրաբանական հետազոտությունները, գեոդեզիական ուսումնասիրությունները, սեյսմիկական և գեոֆիզիկական հետազոտություններն ու մասնակի նախագծային աշխատանքները: Մանրամասն նախագծային աշխատանքները կավարտվեն 2018 թվականի փետրվար ամսին, որից հետո կսկսվի շինարարական մրցութային գործընթաց: Շինարարական աշխատանքների մեկնարկը նախատեսվում է 2018 թվականի հունիս ամսին՝ շուրջ 3 տարի տևողությամբ:</p> <p>Կապսի ջրամբարի կառուցման «ՋՌՀԿ/Ախուրյան գետ Փուլ 1» ծրագիրը ֆինանսավորվում է Գերմանիայի վերակառուցման ու զարգացման</p>
--	--	--	---

			<p>բանկի (KfW) վարկային միջոցներով և ՀՀ կառավարության համաֆինանսավորմամբ՝ 60 մլն Եվրո ընդհանուր արժողությամբ:</p> <p>Ծրագրի իրականացման շրջանակներում 2012 թ. նոյեմբեր ամսին KfW բանկի և ՀՀ կառավարության հետ քննարկվել է նաև 2-րդ փուլի վարկային համաձայնագրի հանձնառությունն, որի համաձայն 18.5 մլն Եվրո արժողությամբ վարկային համաձայնագիրը պետք է վավերացվի մինչև 2017 թվականի դեկտեմբերի 31-ը: 2016 թվականի օգոստոսի 23-ին KfW բանկի կողմից ՀՀ ֆինանսների նախարարությանն է ներկայացվել 18.5 մլն Եվրո արժողությամբ վարկային համաձայնագրի նախագիծը՝ հայերեն և անգլերեն լեզուներով:</p> <p>&lt;&lt;ԶՌՀԿ/Ախուրյան գետ Փուլ 2&gt;&gt; նախատեսվում է Կոմայրի ոռոգման թունելի, ջրի տեղափոխող ինքնահոս խողովակաշարի և շուրջ 750 հա ոռոգելի տարածքներում ոռոգման ցանցի կառուցման, ինչպես նաև նոր տեխնոլոգիաների սարքավորումների ձեռքբերման և տեղադրման համար:</p> <p>Եղվարդի անավարտ ջրամբար- վերակառուցման նպատակով 2014թ. հունիսին սկսվել են նախնական իրագործելիության ուսումնասիրություններն երկու փուլով, որոնք արդեն ավարտվել են: Զրամբարի տեխնիկատնտեսական հիմնավորման ուսումնասիրությունն ավարտվել է, որի վերաբերյալ վերջնական հաշվետվությունը 2016 թվականի նոյեմբեր ամսին ներկայացվել է Ճապոնիայի միջազգային համագործակցության գործակալություն (JICA): Նախնական ուսումնասիրությունների համաձայն պատվարի նախագծային աշխատանքներն իրականացվելու են 95 մլն. խ.մ. ընդհանուր ծավալով, որի համար նախնական ներդրումային ծախսերը կազմում են մոտ 220 մլն ԱՄՆ դոլլար՝ ներառյալ ՀՀ կառավարության համաֆինանսավորումը:</p> <p>Զրամբարի կառուցման շնորհիվ հնարավոր կլինի անխափան ոռոգել 28 համայնքների շուրջ 12347 հա հողատարածքներ, իսկ ինքնահոս համակարգի անցնելու արդյունքում տարեկան կտնտեսվի մոտ 28.56 մլն կվտ/ժամ էլեկտաէներգիա:</p> <p>Ծրագրի շրջանակներում նախապատրաստական հետազոտության միջանկյալ հաշվետվության մեջ ծրագրի տնտեսական եկամտաբերության ներքին նորմայի (ՏԵՆՆ, EIRR) ցուցանիշը գնահատվել էր 11%՝ առանց հաշվի առնելու Սևանա լճի պահպանման դրական ազդեցությունը, իսկ այն հաշվի առնելու պարագայում՝ 15%: Նախապատրաստական հետազոտության վերջնական հաշվետվության նախագծում վերը նշված ցուցանիշները</p>
--	--	--	--

			<p>համապատասխանաբար գնահատվել են 3,68% և 5,72%:</p> <p>Հաշվի առնելով Հայաստանի Հանրապետության համար ջրամբարի կառուցման կարևորությունը, ՀՀ ԷԵԲՊՆ ջրային տնտեսության պետական կոմիտեն հարցի կարգավորման համար քննարկումներ է անցկացնում:</p> <p>Մաստարայի ջրամբար- նախատեսվում է կառուցել ՀՀ Արմավիրի մարզում՝ Սելավ Մաստարա գետահովտում: Ջրամբարը նախատեսվում է լցնել Սելավ Մաստարա և Ախուրյան գետերի ազատ հոսքով: Ջրամբարը նախատեսվում է կառուցել 10.2 մլն խոր.մ ընդհանուր ծավալով, 4384 հա հողատարածքների ջրապահովվածության մակարդակի բարձրացման նպատակով, որոնք տեղաբաշխված են Արմավիրի մայր ջրանցքի 27-րդ կիլոմետրից հետո գտնվող համայնքներում՝ Հացիկ, Մյասնիկյան, Լուկաշին, Նորապատ և Նորավան:</p> <p>&lt;&lt;Մաստարայի ջրամբարի կառուցման տեխնիկա-տնտեսական ուսումնասիրության և նախնական նախագծի պատրաստման&gt;&gt;: &lt;&lt;Շրջակա միջավայրի վրա և սոցիալական ազդեցության գնահատման հաշվետվության մշակում Մաստարայի ջրամբարի կառուցման ծրագրի տեխնիկա-տնտեսական ուսումնասիրության փուլի համար&gt;&gt; և &lt;&lt;Մաստարայի ջրամբարի կառուցման ծրագրի վերաբնակեցման քաղաքականության շրջանակի պատրաստման&gt;&gt; Առաջադրանքի պայմանները ներկայացվել են ՀԲ-ի հաստատմանը, այժմ այն հաստատման փուլում է: Հաստատումից հետո կսկսվի մրցութային գործընթաց:</p> <p>Որպես ծրագրի իրականացման արդյունք՝ ակնկալվում է ունենալ 3794 հա փաստացի ոռոգվող տարածքների ջրապահովման մակարդակի բարձրացում, լրացուցիչ 590 հա ներկայումս չմշակվող ոռոգելի տարածքների ջրապահովում և շուրջ 2.1 մլն.կվտ.ժ էլեկտրաէներգիայի տարեկան տնտեսում:</p> <p>Ոռոգման համակարգերի արդիականացման ծրագիրը ֆինանսավորվում է ՀՀ-ում Եվրասիական բանկի հակաճգնաժամային հիմնադրամի կողմից: Հինգ տարվա իրականացման ժամանակահատված ունեցող ծրագրի ընդհանուր ֆինանսական արժեքը կազմում է 50 մլն ԱՄՆ դոլար: Ծրագիրը ներառում է հիմնականում Արարատյան դաշտում և նախալեռնային գոտում մեխանիկական ոռոգումը ինքնահոսի փոխարինող համակարգերի կառուցումը, մայր և միջտնտեսային ջրանցքների վերականգնում, որոշ ԶՕԸ-երի ներտնտեսային ոռոգման համակարգերի արդիականացում և այլն: Կատարվելիք ներդրումները կհանգեցնեն հետևյալ օգուտների.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• էլեկտրաէներգիայի տնտեսում, տարեկան 14.37 մլն.կվտ.ժ, շուրջ 1.26</li> </ul>
--	--	--	--

			<p>մին ԱՄՆ դոլար արժողությամբ,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• շահագործման և պահպանման ծախսերի տնտեսում՝ տարեկան շուրջ 0.67 մլն ԱՄՆ դոլար՝ հաշվի առնելով ինքնահոս համակարգերի կառուցումից հետո շահագործման և պահպանման ծախսերը,</li> <li>• փաստացի ոռոգվող 24467.9 հա և ոռոգման համակարգերի արդիականացման նպատակով կատարված ներդրումների արդյունքում 10432.6 հեկտարների զուտ եկամտաբերության աճի ավելացում:</li> </ul> <p>Վարկային ծրագիրը մեկնարկել է 2016 թվականի հունիսի 10-ին: Այս ծրագրով պատրաստվել ու Կայունացման և զարգացման եվրասիական հիմնադրամի ներդրումների ֆոնդին են ուղարկվել գնումների պլանում ներառված մի շարք փաստաթղթեր, որոնց վերաբերյալ առայժմ պատասխաններ չեն ստացվել:</p> <p>Համաշխարհային բանկի աջակցությամբ իրականացվող ոռոգման համակարգերի բարելավման ծրագրով իրականացվել են ինքնահոս համակարգերի կառուցման, ջրհան կայանների հեռացնող ջրանցքների ընդհանուր երկարությամբ 108.45 կմ երկարությամբ աշխատանքներ:</p>
<p>ՀՀ ԷԵԲՊՆ ջրային տնտեսության պետական կոմիտե</p>	<p>32.</p>	<p>«Երևան Զուր», «Հայջրմուղկոյուղի», «Լոռի-ջրմուղկոյուղի», «Շիրակ-ջրմուղկոյուղի» և «Նոր Ակունք» փակ բաժնետիրական ընկերությունների կողմից օգտագործվող ու պահպանվող ջրային համակարգերի և այլ գույքի օգտագործման իրավունքը վարձակալությամբ փոխանցելու գործընթացի իրականացում՝ վարձակալի ընտրություն:</p>	<p>Համաձայն ՀՀ կառավարության 14.08.2014թ. N883-Ն և N888-Ն որոշումների 5 ջրամատակարար ընկերությունների կողմից օգտագործվող ու պահպանվող ջրային համակարգերի և այլ գույքի (որպես միասնական գույքային համալիր) օգտագործման իրավունքը 2017թ. հունվարի 1-ից փոխանցվել է վարձակալությամբ մեկ կառավարչի՝ 15 տարի ժամկետով: Վարձակալի ընտրության գործընթացը կազմակերպելու նպատակով մրցութային կարգով ընտրվել են մրցութային փաթեթը պատրաստող (1. Անցումային խորհրդատու), աուդիտ իրականացնող (2. Տեխնիկական աուդիտի խորհրդատու) և գույքի (3. Գույքի վերագնահատման և գրանցման խորհրդատու) միջազգային խորհրդատվական կազմակերպություններ: Խմելու ջրամատակարար ընկերությունների կողմից օգտագործվող ու պահպանվող ջրային համակարգերը և այլ գույքը վարձակալությամբ հանձնելու (վարձակալի ընտրության) մրցութային գործընթացն ապահովելու նպատակով ընդունվել է ՀՀ կառավարության 10.03.2016 թվականի «Երևան Զուր», «Հայջրմուղկոյուղի», «Լոռի-ջրմուղկոյուղի», «Շիրակ-ջրմուղկոյուղի» և «Նոր Ակունք» փակ բաժնետիրական ընկերությունների կողմից օգտագործվող ու պահպանվող ջրային համակարգերը և այլ գույքը վարձակալության հանձնելու գործընթացի շրջանակում անցկացված նախատրակավորման ընթացակարգի արդյունքներին և գնման ընթացակարգի մասնակցության հայտերի ներկայացման հրավերին հավանություն տալու և նախատրակավորված</p>



		<p>մասնակիցների ցանկը հաստատելու մասին»» ՀՀ կառավարության N271-Ն որոշումը:</p> <p>ՀՀ կառավարության 27.10.2016թ. նիստի «Երևան Ջուր», «Հայջրնուղկոյուղի», «Լոռի-ջրնուղկոյուղի», «Շիրակ-ջրնուղկոյուղի» և «Նոր Ակունք» փակ բաժնետիրական ընկերությունների կողմից օգտագործվող ու պահպանվող ջրային համակարգերը և այլ գույքը վարձակալության հանձնելու գործընթացի շրջանակում անցկացված գնման ընթացակարգի արդյունքներին և ստորագրվելիք վարձակալության պայմանագրի նախագծին հավանություն տալու մասին»» N43 արձանագրությամբ հավանության է արժանացել «Երևան Ջուր», «Հայջրնուղկոյուղի», «Լոռի-ջրնուղկոյուղի», «Շիրակ-ջրնուղկոյուղի» և «Նոր Ակունք» ՓԲԸ-երի կողմից օգտագործվող ու պահպանվող ջրային համակարգերի և այլ գույքի օգտագործման իրավունքը վարձակալությամբ փոխանցելու գործընթացի շրջանակում անցկացված ՀՀԳՆՁՏՊԿ-ՄԵԾՁԲ-N 15/1 ծածկագրով գնման ընթացակարգի արդյունքները՝ գնման ընթացակարգի հաղթող ճանաչելով «Վեոլիա Օ Կոմպանի Ժեներալ Դեզ Օ» կոմանդիտային բաժնետիրական ընկերությանը և վարձակալության պայմանագիրը: Հետագայում 2016 թվականի նոյեմբերի 21-ին ՀՀ կառավարության՝ ի դեմս ՀՀ ԷԵԲՊՆ ջրային տնտեսության պետական կոմիտեի և «Վեոլիա Օ Ժեներալ Դեզ Օ» կոմանդիտային բաժնետիրական ընկերության և «Վեոլիա Ջուր» փակ բաժնետիրական ընկերության միջև ստորագրվել է վարձակալության պայմանագիր, որն ուժի մեջ է մտել 2017 թվականի հունվարի 1-ից:</p>
--	--	---

**ՀՀ ԷԵԲՊՆ ջրային տնտեսության պետական կոմիտե**