

Կ-033-23.06.2017-ՏՏԳԲ-011/2

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
Օ Ր Ե Ն Ք Ը**

**«ՍԵՎԱՆԱ ԼՃԻ ԷԿՈՀԱՍՏԱԿԱՐԳԻ ՎԵՐԱԿԱՆԳՆՄԱՆ, ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ, ՎԵՐԱՐՏԱԴՐՄԱՆ ԵՎ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ ՏԱՐԵԿԱՆ ՈՒ ՀԱՄԱԼԻՐ ԾՐԱԳՐԵՐԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ»  
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՕՐԵՆՔՈՒՄ ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

**Հոդված 1.** «Սևանա լճի էկոհամակարգի վերականգնման, պահպանման, վերարտադրման և օգտագործման միջոցառումների տարեկան ու համալիր ծրագրերը հաստատելու մասին» Հայաստանի Հանրապետության 2001 թվականի դեկտեմբերի 14-ի NՀՕ-276 օրենքը (այսուհետ՝ Օրենք) լրացնել հետևյալ բովանդակությամբ 2.4-րդ հոդվածով.

«**Հոդված 2.4.** Հաստատել 2017 թվականի համար Սևանա լճից ջրի բաց թողնման տարեկան առավելագույն չափաքանակի փոփոխության վերաբերյալ ժամանակավոր ծրագիրը (այսուհետ՝ ժամանակավոր ծրագիր)՝ համաձայն N 5 հավելվածի:»:

**Հոդված 2.** Օրենքով հաստատված՝ Սևանա լճի էկոհամակարգի վերականգնման, պահպանման, վերարտադրման և օգտագործման միջոցառումների տարեկան և համալիր ծրագրերի 6-րդ գլուխը լրացնել հետևյալ բովանդակությամբ 6.6-րդ կետով.

«6.6. 2017 թվականի համար Սևանա լճից ջրի բացթողնման տարեկան առավելագույն չափաքանակ սահմանել մինչև 270 մլն մ<sup>3</sup>: 2017 թվականի ընթացքում Սևանա լճից բացթողնվող ջրի՝ 170 մլն մ<sup>3</sup>-ը գերազանցող չափաքանակի հաշվին արտադրվող էլեկտրական էներգիայի վաճառքից «Միջազգային էներգետիկ կորպորացիա» փակ բաժնետիրական ընկերության և «Հայաստանի էլեկտրական ցանցեր» փակ բաժնետիրական ընկերության մոտ հասույթի և կատարած ծախսերի տարբերությունից առաջացող շահույթը (այսուհետև՝ Լրացուցիչ շահույթ) ենթակա է վճարման՝ այդ գումարների հավաքագրման և դրանց հաշվին ժամանակավոր ծրագրի 3-րդ մասով սահմանած ուղղություններով նպատակային ներդրումների իրականացման համար Հայաստանի Հանրապետության կառավարության կողմից «Հայաստանի Հանրապետության բյուջետային համակարգի մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 1.2-րդ հոդվածի 1-ին մասի 16-րդ կետի «ա» ենթակետին համապատասխան բացված արտաբյուջետային հաշվին (այսուհետ՝ Արտաբյուջետային հաշիվ): Լրացուցիչ շահույթի հաշվարկման ու վճարման կարգը, ինչպես նաև դրանց հաշվին կատարվելիք բյուջետային ելքերի նախահաշիվը (նախահաշիվները) սահմանում է Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը: Արտաբյուջետային հաշվի միջոցների շրջանառությունը և պետական բյուջեի կատարման հաշվետվություններում արտացոլումն իրականացվում է օրենսդրությամբ սահմանված կարգով: Տարեկան արդյունքներով Արտաբյուջետային հաշվի միջոցների չծախսված մնացորդն ուղղվում է այդ հաշվից հաջորդ տարում կատարվելիք բյուջետային ելքերի նախահաշիվով (նախահաշիվներով) նախատեսվող բյուջետային ելքերի ֆինանսավորմանը:»:

**Հոդված 3.** Օրենքը լրացնել «2017 թվականին Սևանա լճից ջրի բաց թողնման տարեկան առավելագույն չափաքանակի փոփոխության վերաբերյալ ժամանակավոր ծրագիրը» N5 հավելվածով՝ համաձայն հավելվածի:

**Հոդված 4.** Սույն օրենքն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակմանը հաջորդող օրվանից և գործում է մինչև արտաբյուջետային հաշվի միջոցների սպառումը (եթե օրենքով այլ բան նախատեսված չէ):

**ԺԱՄԱՆԱԿԱԿՈՐ ԾՐԱԳԻՐ**  
**2017 ԹՎԱԿԱՆԻՆ ՍԵՎԱՆԱ ԼՃԻՑ ՋՐԻ ԲԱՑ ԹՈՂՆՄԱՆ ՏԱՐԵԿԱՆ ԱՌԱՎԵԼԱԳՈՒՅՆ ՉԱՓԱՔԱՆԱԿԻ**  
**ՓՈՓՈԽՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ**

2017 թվականին Սևանա լճից ջրի բաց թողնման տարեկան առավելագույն չափաքանակի փոփոխության վերաբերյալ Ժամանակավոր ծրագիրը (այսուհետ՝ Ծրագիր) մշակված է համաձայն «Սևանա լճի էկոհամակարգի վերականգնման, պահպանման, վերարտադրման և օգտագործման միջոցառումների տարեկան ու համալիր ծրագրերը հաստատելու մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով հաստատված ծրագրի 6.1 կետի երկրորդ պարբերության դրույթների:

Ծրագիրը նպատակաուղղված է 2017 թվականին Սևան-Հրազդան էներգետիկ-իռիգացիոն համակարգից սնվող ոռոգման համակարգերի ենթակայությամբ գտնվող հողատարածքների ոռոգումն իրականացնելու նպատակով անհրաժեշտ ջրաքանակ ապահովելուն:

**2. ՆԵՐՎԱ ՎԻՃԱԿԻ ՎԵՐԼՈՒԾՈՒԹՅՈՒՆ**

«Սևանա լճի էկոհամակարգերի վերականգնման, պահպանման, վերարտադրման և օգտագործման միջոցառումների տարեկան ու համալիր ծրագրերը հաստատելու մասին» ՀՀ օրենքով (այսուհետև՝ Օրենք)՝ ամրագրված է լճից ջրի բացթողնման առավելագույն չափաքանակ 170 մլն մ<sup>3</sup>: Ջրբացթողումներն իրականացվում են ՀՀ կառավարության ամենամյա որոշումներով ամրագրված ամենամյա չափաքանակների շրջանակներում՝ սահմանված կարգին համապատասխան:

Եղել են տարիներ, երբ լճից 170 մլն մ<sup>3</sup> ծավալով ջրբացթողնման դեպքում ոռոգման ջրի դեֆիցիտը լրացվել է Մխչյանի, Ռանչպարի, ինչպես նաև խորքային հորերի պոմպերով մեխանիկական լրացուցիչ ջրարտադրության միջոցով, ինչն էլ ոռոգման ջրամատակարարման կազմակերպությունների համար բերել է չնախատեսված նոր ֆինանսական պարտավորությունների:

Ըստ ՀՀ ԱԻՆ հիդրոմետ ծառայության տված տեղեկատվության 2016 թվականի համեմատ 2017 թվականին գրանցվել է գետերի շուրջ 20 % սակավ ջրատվություն, 2017 թվականի հունիսի 20-ի դրությամբ՝ անցած տարվա նույն օրվա համեմատ ջրամբարներում առկա ջրի դեֆիցիտը կազմել է 189 մլն մ<sup>3</sup>, չնայած այն հանգամանքին, որ անցած տարվա նկատմամբ այս տարի ջրամբարներից այդ օրվա դրությամբ 35 մլն մ<sup>3</sup>-ով պակաս ջրօգտագործում է իրականացվել: Նշվածով պայմանավորված, 2017 թվականի հունիսի 20-ի դրությամբ Սևանա լճից ոռոգման նպատակով ջրբացթողումն արդեն կազմում է 58.5 մլն մ<sup>3</sup> անցած տարվա 14.3 մլն մ<sup>3</sup>-ի փոխարեն:

2016թ. հունիսի 19-ին, 2015թ. նույն օրվա դրությամբ Սևանա լճի ջրի մակարդակն ավելացել է 16 սմ-ով (տարբերության առավելագույն ցուցանիշը 24.08.2016թ. գրանցվել է 32 սմ), իսկ 2017թ. հունիսի 19-ին 2016թ. նույն օրվա դրությամբ՝ ևս 18 սմ-ով:

**3. ԾՐԱԳՐԻ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՆՊԱՏԱԿԸ և ԱՌԱՋՆԱՅԻՆ ԽՆԴԻՐՆԵՐԸ**

Ծրագրի հիմնական նպատակն է Սևան-Հրազդան էներգետիկ-իռիգացիոն համակարգից սնվող ոռոգման համակարգերի իշխման տակ գտնվող ոռոգելի հողատարածքների ոռոգումն իրականացնելու նպատակով անհրաժեշտ ջրաքանակի ապահովումը:

Այդ նպատակին հասնելու համար անհրաժեշտ առաջնային հիմնական խնդիրը նաև օրենքով սահմանված ոռոգման նպատակով լճից տարեկան բացթողման 170 մլն մ<sup>3</sup> չափաքանակի ավելացումն է՝ դարձնելով այն մինչև 270 մլն մ<sup>3</sup>:

Սույն ծրագրի մշակման համար առկա են հետևյալ հիմքերը.

- Սևան–Հրազդան ջրառի իշխման տարածքներում այս տարի նախորդ տարվա համեմատ Ապարանի և Ազատի ջրամբարներում ոռոգման ջրաքանակը պակաս է շուրջ 17 մլն մ<sup>3</sup>-ով, Հրազդան գետի ջրատվությունը՝ 40 մլն մ<sup>3</sup> –ով (2016 թ. եղել է 150 մլն մ<sup>3</sup>, 2017-ի նույն ժամանակահատվածում՝ 110 մլն մ<sup>3</sup> ):
- 2016թ. ևս 60 մլն մ<sup>3</sup> ջուր արտադրվել է Մխչյան և Ռանչպար պոմպակայաններով, որի ծախսը կազմել է 1.2 մլրդ դրամ:

Այսպիսով, Սևան–Հրազդան համակարգում առկա է 117 մլն մ<sup>3</sup> ջրի դեֆիցիտ անցած տարվա նկատմամբ: Նախորդ տարվա սցենարով ջրամատակարարում իրականացնելու դեպքում Մխչյան և Ռանչպար պոմպակայանները կարող են լրացնել այս դեֆիցիտի 50%-ը միայն, այդ իսկ պատճառով Սևանա լճից լրացուցիչ ջրառը դառնում է անհրաժեշտություն, կարիք :

Խնդիրն առավել սուր բնույթ է ստանում, երբ Սևան–Հրազդան համակարգի կարիքներին գումարվում են Ախուրյան-Արաքս համակարգի խնդիրները: 2016թ. համեմատ Ախուրյանի ջրամբարի լցվածությունը 105 մլն մ<sup>3</sup>-ով պակաս է (անցած տարի եղել է 545 մլն խմ , 2017թ.՝ 440 մլն մ<sup>3</sup> ):

Ախուրյան-Արաքս համակարգի իշխման տակ գտնվող հողատարածքների ջրապակասի լրացման միակ տարբերակը մեխանիկական ջրարտադրությունն է Արմավիրի տարածաշրջանի խորքային հորերի շահագործման միջոցով, ինչը կպահանջի առնվազն 1.2 - 1.3 մլրդ էլեկտրաէներգիայի ծախս:

2016թ. սցենարով աշխատելու, Սևանա լճից լրացուցիչ ջրառ չիրականացնելու դեպքում համակարգում առկա են մնում հետևյալ չլուծվող խնդիրները.

- Սևան–Հրազդան համակարգում՝ 50 մլն մ<sup>3</sup> ջրի դեֆիցիտ,
- Ախուրյան-Արաքս համակարգում՝ 105 մլն մ<sup>3</sup> ջրի դեֆիցիտ:

Արդյունքում՝ երկու համակարգերում էլ ունենում ենք թերոռոգում, որը կարող է հանգեցնել անկառավարելի ռիսկերի, գյուղատնտեսական արտադրանքի վերջնարդյունքի կորստի՝ առ ոչինչ դարձնելով նաև մինչ այդ իրականացված ջրամատակարարումը, ինչպես նաև շուրջ 130 հազ հողօգտագործողների կողմից կատարված ծախսերն ու վճարումները:

Ըստ ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարության «Հիդրոմետ» ծառայության տված տեղեկատվության օրենքի նախագծի ներկայացման ժամանակաշրջանում՝ 2017 թվականի հունիսի 20-ի դրությամբ, անցած տարվա նույն օրվա համեմատ ջրամբարներում առկա ջրի դեֆիցիտը կազմել է 189 մլն մ<sup>3</sup>: Դրանով է պայմանավորված, որ այս տարի նախորդ տարվա նույն օրվա համեմատ ջրամբարներից 35 մլն մ<sup>3</sup>-ով պակաս ջրօգտագործում է իրականացվել: Խնդիրը բարդանում է նաև նրանով, որ այս տարի շարունակում է շուրջ 20 % սակավաջրություն գետերում: Նույն չափով պակասել է նաև ոռոգման համակարգը սնող մյուս աղբյուրների ջրատվությունը:

Կապված առկա և առաջիկայում սպասվելիք բարձր ջերմաստիճանի հետ, բնականաբար մեծանում է նաև ջրապահանջարկը: Դա պահանջում է նախորդ տարվա նույն ժամանակաշրջանի համեմատ առավել շատ ջրամատակարարում:

Սևանա լճից լրացուցիչ 100 մլն մ<sup>3</sup> ծավալով ջրբացթողումները հնարավորություն կտան Սևան–Հրազդան ոռոգման համակարգի Մխչյանի և Ռանչպարի պոմպակայանների շահագործման փոխարեն կատարել մեխանիկական ջրարտադրություն Ախուրյան-Արաքս ոռոգման համակարգի իշխման տակ գտնվող Արմավիրի տարածաշրջանի տեղական խորքային հորերից, ինչի արդյունքում համակարգում շուրջ 1.2 մլրդ դրամի լրացուցիչ էլեկտրաէներգիայի ծախս չի առաջանա:

Լճից մինչև լրացուցիչ 100 մլն մ<sup>3</sup> ծավալով ջրբացթողման ավելացումը, ըստ նախնական գնահատականների, հնարավորություն կտա նաև Սևան–Հրազդան դերիվացիոն համակարգի ՀԷԿ-երում լրացուցիչ արտադրել ևս շուրջ 97 մլն կՎտ.ժամ էլեկտրաէներգիա: Սևան–Հրազդանյան կասկադի

հիդրոէլեկտրակայաններում արտադրված էլեկտրական էներգիայի վաճառքից «Միջազգային էներգետիկ կորպորացիա» փակ բաժնետիրական ընկերության և «Հայաստանի էլեկտրական ցանցեր» փակ բաժնետիրական ընկերության մոտ տարեկան արդյունքով լրացուցիչ գումար գործող սակագներով նախատեսված հաշվարկային հատույթների նկատմամբ, որը կուղղվի Հայաստանի Հանրապետության կառավարության կողմից սահմանված նպատակային ներդրումներ իրականացնելու համար:

Լրացուցիչ ջրբացթողումները լճի մակարդակի վրա բացասական ազդեցություն չեն ունենա, քանի որ օրենքի ընդունումից հետո (2001թ.) ս.թ հունվարի 1-ի համեմատ այն բարձրացել է 3.94 մ-ով (1900.46մ - 1896.32մ - 0.20մ վերջինս պայմանավորված է 2011թ. հունվարին Բալթիկ ծովի մակարդակի ճշգրտման/կլերացիայի հետ):

Լրացուցիչ 100 մլն մ<sup>3</sup> ջրբացթողումը ըստ հաշվարկների կարող է բերել Սևանա լճի ջրի մակարդակի մինչև 8 սմ անկման, ինչի պարագայում նույնպես անցած տարվա նույն օրվա նկատմամբ կապահովվի շուրջ 10 սմ (18սմ-8սմ) Սևանա լճի ջրի մակարդակի բարձր նիշ: Նշվածով պայմանավորված, լրացուցիչ ջրբացթողումները չեն խախտի Օրենքով սահմանված Սևանա լճի ջրի մակարդակի դրական հաշվեկշռի պահպանման պայմանները:

Որակական առումով առաջարկվող փոփոխությունը նույնպես լճի վրա բացասական ազդեցություն չեն ունենա՝ պայմանավորված լճի ծավալի ավելացմամբ և ջրհավաք ավազանում Մարտունի, Գավառ, Վարդենիս և Ջերմուկ քաղաքների կեղտաջրերի մաքրման կայանների գործարկմամբ:

#### **4. ԾՐԱԳՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՒՄԻՑ ԱՎՆԿԱԿՎՈՂ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԸ**

Ծրագրի իրականացումից ակնկալվում են հետևյալ արդյունքները՝

- 1) հողերին մատակարարվող ոռոգման ջրի դեֆիցիտի մեղմում,
- 2) ոռոգում իրականացնող կազմակերպությունների մոտ մեխանիկական ջրարտադրության փոխարինում ինքնահոսով և էլեկտրաէներգիայի մասով նոր պարտքերի չձևավորում:

#### **5. ԾՐԱԳՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ԸՆԹԱՑՔԻ ՆԿԱՏՄԱՄԲ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ**

«Սևանա լճի էկոհամակարգի վերականգնման, պահպանման, վերարտադրման և օգտագործման միջոցառումների տարեկան ու համալիր ծրագրերը հաստատելու մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով հաստատված ծրագրի 6.1-րդ կետով նախատեսված՝ Սևանա լճից ջրի բացթողումների տարեկան առավելագույն չափաքանակից (170 մլն մ<sup>3</sup>) ավել բացթողումը պետք է իրականացվի Հայաստանի Հանրապետության կառավարության համապատասխան որոշումներով՝ ջրային համակարգերի կառավարման լիազորված պետական մարմնի ներկայացրած կանխատեսումային առաջարկությունների հիման վրա:

Ջրային համակարգերի կառավարման լիազորված պետական մարմինը յուրաքանչյուր տասնօրյակը մեկ Հայաստանի Հանրապետության կառավարություն պետք է ներկայացնի համապատասխան հաշվետվություն՝ «Սևանա լճի էկոհամակարգի վերականգնման, պահպանման, վերարտադրման և օգտագործման միջոցառումների տարեկան ու համալիր ծրագրերը հաստատելու մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով հաստատված ծրագրի 6.1-րդ կետով նախատեսված՝ Սևանա լճից ջրի բացթողումների տարեկան առավելագույն չափաքանակից (170 մլն մ<sup>3</sup>) ավել բաց թողնված ջրաքանակի վերաբերյալ:

Էներգետիկայի բնագավառում լիազորված պետական մարմինը յուրաքանչյուր ամիս Հայաստանի Հանրապետության կառավարություն պետք է ներկայացնի համապատասխան հաշվետվություն՝ «Սևանա լճի էկոհամակարգի վերականգնման, պահպանման, վերարտադրման և օգտագործման միջոցառումների տարեկան ու համալիր ծրագրերը հաստատելու մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով հաստատված ծրագրի 6.1-րդ կետով նախատեսված՝ Սևանա լճից ջրի բացթողումների տարեկան առավելագույն չափաքանակից (170

մին մ<sup>3</sup>) ավելի բաց թողնված ջրաքանակի օգտագործման արդյունքում արտադրված էլեկտրական էներգիայի քանակության և դրա հետ կապված կատարված վճարումների վերաբերյալ:

Սևանա լճի պահպանության փորձագիտական հանձնաժողովը սույն ժրագրի գործողության ընթացքում իրականացնում է փորձագիտական հետազոտություններ, որի արդյունքները ներկայացնում է Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանը և Հայաստանի Հանրապետության Ազգային ժողովին:

**ԱՄՓՈՓԱԹԵՐԹ**

**ՀՀ ԱԺ ԱՌԱՋԻՆ ԸՆԹԵՐՑՄԱՍԲ ԸՆԴՈՒՆՎԱԾ «ՍԵՎԱՆԱ ԼՃԻ ԷԿՈՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ԿԵՐԱԿԱՆՁՆԱՄԱՆ, ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ, ԿԵՐԱՐՏԱԴՐՄԱՆ ԵՎ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ ՏԱՐԵԿԱՆ ՈՒ ՀԱՄԱԽԻՐ ԾՐԱԳՐԵՐԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ» ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՕՐԵՆՔՈՒՄ ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ» ՀՀ ՕՐԵՆՔԻ ՆԱԽԱԳԾԻ ԿԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԿԱՏԱՐՎԱԾ ԱՌԱՋԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ**

	Առաջարկության փոփոխության, լրացման) հեղինակը	Առաջարկությունը (փոփոխությունը, լրացումը)	Առաջարկությունն ընդունելու վերաբերյալ եզրակացություն
	1	3	5
1.	ԱԺ պատգամավոր Վ. Գրիգորյան	<p>Նախագծի 4-րդ հոդվածը շարադրել նոր խմբագրությամբ &lt;&lt;Սույն օրենքն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակմանը հաջորդող օրվանից և գործում է մինչև 2017 թվականի դեկտեմբերի 1-ը&gt;&gt;:</p> <p>Նախագծի 4-րդ հոդվածի &lt;&lt; Սույն օրենքն... գործում է մինչև արտաբյուջետային հաշվի միջոցների սպառումը&gt;&gt; նախադասությունը կվերաբերի ոչ թե առաջարկվող լրացումներին, այլ մայր օրենքին, այս կապակցությամբ առաջարկում եմ հենց տվյալ հոդվածում հստակ սահմանել սույն օրենքի գործողության ժամկետը և չկապել այն արտաբյուջետային միջոցների օգտագործման հետ:</p>	<p>Չի ընդունվել: Լրացուցիչ շահույթի գումարները արտաբյուջետային հաշվին կմուտքագրվեն 2017 թվականի վերջին, նաև 2018 թվականին՝ կապված ընկերությունների եռամսյակային ֆինանսական հաշվետվությունների հետ: Այդ իսկ պատճառով հնարավոր չի լինի այն արտահայտել 1 տարվա բյուջեով: Ավելին, նկատի ունենալով, որ 2018 թվականի բյուջեի քննարկումները արդեն իսկ 2017 թվականի նոյեմբերին ավարտված են լինելու դա նշանակում է, որ գործընթացը չի կարող ավարտվել 2017 թվականով:</p>
2.	<< Կառավարություն	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Հոդված 2-ում &lt;&lt;լրացուցիչ գումարներ&gt;&gt; արտահայտությունը հստակեցնել:</li> <li>2. Օրենքի հավելվածում հստակեցնել Սևանա լճից ջրբացթողման հիմնավորումները:</li> </ol>	<p>Ընդունվել է: Կտարվել են համապատասխան փոփոխություն:</p>