

## ՄԵԹՈԴԻԿԱ

### **Նայաստրանի Նանրապետության քարածքում վերականգնվող էներգետիկ ռեսուրսների օգտագործմամբ էլեկտրական էներգիա արտադրող կայաններից առաքվող էլեկտրական էներգիայի վաճառքի սակագների հաշվարկման**

1. Սույն մեթոդիկայի համաձայն հաշվարկվում են Նայաստրանի Նանրապետության քարածքում վերականգնվող էներգետիկ ռեսուրսների օգտագործմամբ էլեկտրական էներգիա արտադրող հեյոնյալ քեսակի կայաններից (այսուհետև՝ Կայաններ) առաքվող էլեկտրական էներգիայի վաճառքի սակագները.
  - 1) բնական ջրահոսքերի վրա կառուցված փոքր հիդրոէլեկտրակայաններ, որոնք ունեն մինչև ներառյալ 10 ՄՎտ քեղակայված հզորություն, էլեկտրական էներգիա արտադրելու նպատակով ամբողջությամբ, մասնակիորեն կամ համաքեղության կարգով չեն օգտագործում այլ անձանց պաքկանող հիդրոկառույցներ և Նայաստրանի Նանրապետության հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովից (այսուհետև՝ Նանձնաժողով) էլեկտրական էներգիայի արտադրության լիցենզիա են սքացել 2004 թվականի քեքրվարի 9-ից հետո.
  - 2) ոռոգման համակարգերի վրա կառուցված փոքր հիդրոէլեկտրակայաններ, որոնք ունեն մինչև ներառյալ 10 ՄՎտ քեղակայված հզորություն, ջրառն իրականացվում է ոռոգման համակարգերից և Նանձնաժողովից էլեկտրական էներգիայի արտադրության լիցենզիա են սքացել 2005 թվականի նոյեմբերի 8-ից հետո.
  - 3) խմելու ջրաքարների վրա կառուցված փոքր հիդրոէլեկտրակայաններ, որոնք ունեն մինչև ներառյալ 10 ՄՎտ քեղակայված հզորություն, ջրառն իրականացվում է խմելու ջրաքարներից և Նանձնաժողովից էլեկտրական էներգիայի արտադրության լիցենզիա են սքացել 2005 թվականի նոյեմբերի 8-ից հետո՝ բացառությամբ խմելու ջրաքարների վրա կառուցված այն փոքր հիդրոէլեկտրակայանների, որոնց կառուցման լիցենզիան քրվել է մինչև 2005 թվականի նոյեմբերի 8-ը.
  - 4) հողմային էլեկտրակայաններ, որոնք Նանձնաժողովից էլեկտրական էներգիայի արտադրության լիցենզիա են սքացել 2004 թվականի քեքրվարի 9-ից հետո.

- 5) կենսաբանական զանգվածից էլեկտրական էներգիա արտադրող կայաններ, որոնք Նանձնաժողովից էլեկտրական էներգիայի արտադրության լիցենզիա են սրացել 2003 թվականի սեպտեմբերի 9-ից հետո:
2. Սույն մեթոդիկայի համաձայն՝ սակագները հաշվարկվում են Նանձնաժողովի կողմից փրված էլեկտրական էներգիայի արտադրության լիցենզիան ուժի մեջ մտնելու պահից 15 փարվա ընթացքում:
3. Նանձնաժողովը Կայաններից 2008 թվականի և դրան հաջորդող փարիների համար առաքվող էլեկտրական էներգիայի վաճառքի սակագները սահմանում և վերանայում է հետևյալ հաշվարկային բանաձևով.

$$T = T_1 \left[ k_1 \frac{PI}{100} + k_2 \frac{ER_1}{ER_2} + (1 - k_1 - k_2) \right],$$

որտեղ՝

T - սահմանվող սակագնի մեծությունն է (դրամ/կՎտժ).

T<sub>1</sub> - գործող սակագնի մեծությունն է (դրամ/կՎտժ).

k<sub>1</sub> - գործող սակագնի այն մասն է, որը ենթակա է ճշգրտման սղաճի տեմպով և փոքր հիդրոէլեկտրակայանների, կենսաբանական զանգվածից էլեկտրական էներգիա արտադրող կայանների համար ընդունվում է 0,25. իսկ հողմային էլեկտրակայանների համար՝ 0.1.

PI - ընթացիկ փարվա սեպտեմբեր ամսվա սպառողական գների ինդեքսն է նախորդ փարվա նույն ամսվա նկատմամբ.

k<sub>2</sub> - գործող սակագնի այն մասն է, որը ենթակա է ճշգրտման ԱՄՆ դոլարի նկատմամբ Նայաստանի Նանրապետության դրամի միջին ամսական փոխարժեքի փոփոխմամբ պայմանավորված և փոքր հիդրոէլեկտրակայանների, կենսաբանական զանգվածից էլեկտրական էներգիա արտադրող կայանների համար ընդունվում է 0,35, միաժամանակ գործող սակագնի այն մասն է, որը ենթակա է ճշգրտման եվրոյի նկատմամբ Նայաստանի Նանրապետության դրամի միջին ամսական փոխարժեքի փոփոխմամբ պայմանավորված և հողմային էլեկտրակայանների համար ընդունվում է 0.9.

ER<sub>1</sub>- ընթացիկ փարվա հունվար-սեպտեմբեր ամիսներին ԱՄՆ դոլարի նկատմամբ Նայաստանի Նանրապետության դրամի միջին ամսական փոխարժեքների միջին թվաբանական մեծությունն է փոքր հիդրոէլեկտրակայանների, կենսաբանական զանգվածից էլեկտրական էներգիա արտադրող կայանների համար, ինչպես նաև ընթացիկ փարվա հունվար-սեպտեմբեր ամիսներին եվրոյի նկատմամբ Նայաստանի Նանրապետության դրամի միջին ամսական փոխարժեքների միջին թվաբանական մեծությունն է հողմային էլեկտրակայանների համար.

ER<sub>2</sub>- ընթացիկ փարվան նախորդող փարվա հունվար-սեպտեմբեր ամիսներին ԱՄՆ դոլարի նկատմամբ Նայասպանի Նանրապետության դրամի միջին ամսական փոխարժեքների միջին թվաբանական մեծությունն է՝ փոքր հիդրոէլեկտրակայանների, կենսաբանական զանգվածից էլեկտրական էներգիա արտադրող կայանների համար, ինչպես նաև ընթացիկ փարվան նախորդող փարվա հունվար-սեպտեմբեր ամիսներին եվրոյի նկատմամբ Նայասպանի Նանրապետության դրամի միջին ամսական փոխարժեքների միջին թվաբանական մեծությունն է հողմային էլեկտրակայանների համար:

*(3-րդ կետը փոփոխվել է 31.08.07-ի 353Ն որոշմամբ)*

4. Սակագների վերանայումն իրականացվում է յուրաքանչյուր փարի՝ մինչև փվյալ փարվա դեկտեմբերի 1-ը: Վերանայման արդյունքում սահմանված սակագներն ուժի մեջ են մտնում փվյալ փարվան հաջորդող փարվա հունվարի 1-ից, իսկ Կայաններից առաքվող էլեկտրական էներգիայի սակագնի գործողության ժամկետի 6 ամիսը լրացած չլինելու դեպքում վերանայման արդյունքում սահմանված սակագներն ուժի մեջ են մտնում սակագնի գործողության ժամկետի 6 ամիսը լրանալուց հետո:
5. Եթե էլեկտրական էներգիայի արտադրության լիցենզիա փրամադրելու մասին Նանձնաժողովի որոշումն ուժի մեջ է մտնում մինչև փվյալ փարվա դեկտեմբերի 1-ը, ապա սահմանվող սակագնի մեծությունն ընդունվում է փվյալ փարվա հունվարի 1-ից այդօրինակ Կայանների համար գործող սակագնի մեծությանը հավասար: Իսկ եթե էլեկտրական էներգիայի արտադրության լիցենզիա փրամադրելու մասին Նանձնաժողովի որոշումն ուժի մեջ է մտնում փվյալ փարվա դեկտեմբեր ամսին, ապա սակագնի մեծությունն ընդունվում է փվյալ փարվան հաջորդող փարվա հունվարի 1-ից այդօրինակ Կայանների համար գործող սակագնի մեծությանը հավասար:

*(5-րդ կետը փոփոխվել է 16.11.07-ի 531Ն որոշմամբ)*

6. Կայաններից առաքվող էլեկտրական էներգիայի վաճառքի գործող սակագները Նանձնաժողովի կողմից վերանայվում և ուժի մեջ են մտնում 2008 թվականի հունվարի 1-ից: Ընդ որում, 2008 թվականի համար Կայաններից առաքվող էլեկտրական էներգիայի վաճառքի սակագների սահմանման ժամանակ գործող սակագների մեծությունները ( $T_1$ ) ընդունվում են սույն որոշման 2-րդ կետով սահմանված սակագների մեծություններին հավասար: