

ტრანსსასაზღვრო თანამშრომლობა წყლის რესურსების მართვის სფეროში

მარიამ მაკაროვა

საქართველოს გარემოს დაცვისა
და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო

თბილისი - 2 ოქტომბერი, 2018

ტრანსსასაზღვრო წყლის ობიექტები

თურქეთი-საქართველო-აზერბაიჯანი

მდ. მტკვარი

საქართველო-აზერბაიჯანი

მდ. ალაზანი

მდ. იორი

ჯანდარის ტბა

საქართველო-სომხეთი

მდ. დეზედა

საქართველო-თურქეთი

მდ. ჭოროხი

მდ. ფოცხოვი

კარწახის ტბა

საქართველო-რუსეთი

მდ. თერგი

მდ. სულაკი

მდ. ფსოუ



მოქმედი საერთაშორისო შეთანხმებები

- ▶ „შეთანხმება საქართველოს მთავრობასა და აზერბაიჯანის რესპუბლიკის მთავრობას შორის გარემოს დაცვის სფეროში თანამშრომლობის შესახებ“ (1997)

მუხლი 6

მხარეები სათანადოდ აფასებენ რა მდინარე მტკვრისა და ჯანდარის (ჯანდარგელის) ტბის მნიშვნელობას ორივე სახელმწიფოს სახალხო_სამეურნეო კომპლექსებისა და მოსახლეობისათვის, მხარეები გააერთიანებენ თავიანთ ძალისხმევას მათი აუზების დაჭუჭყიანებისაგან დაცვის, ისევე როგორც წყლის რესურსების რაციონალური გამოყენების მიზნით.

- ▶ „შეთანხმება საქართველოს მთავრობასა და სომხეთის რესპუბლიკის მთავრობას შორის გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სფეროში თანამშრომლობის შესახებ“ (1998)

მუხლი 8

მხარეები ითანამშრომლებენ ტრანსსასაზღვრო ეკოსისტემების ან მათი ცალკეული უბნების არსებობის ადგილებში განსაკუთრებულად დაცული ზონების შესაქმნელად, ამ ზონებში მხარეთა მიერ სამეურნეო საქმიანობის რეჟიმის შემდგომი შემუშავებისა და შეთანხმების პირობით

საქართველო-ევროკავშირის ასოცირების ხელშეკრულება

- ▶ დირექტივა N 2000/60/EC წყლის პოლიტიკის სფეროში გაერთიანების მოქმედებისათვის ჩარჩოს შემუშავების შესახებ, N 2455/2001/EC გადაწყვეტილებით შეტანილი შესწორებების შესაბამისად:

მდინარის აუზის უბნების განსაზღვრა და ადმინისტრაციული მექანიზმების დაწესება საერთაშორისო მდინარეების, ტბებისა და სანაპირო წყლებისათვის

მიმდინარე თანამშრომლობა

- საერთაშორისო (რეგიონული) პროექტები - EU, GEF, UNDP, OECD, OSCE, UNECE
- შეთანხმება აზერბაიჯანის რესპუბლიკის და საქართველოს შორის მდინარე მტკვრის აუზის წყლის რესურსების დაცვისა და მდგრადი გამოყენების სფეროში თანამშრომლობის შესახებ (პროექტი):

დაიწყო 2010 წელს UNECE-ს და OSCE-ს ტექნიკური და ფინანსური მხარდაჭერით;

2010-2017 წლებში ტექნიკური ექსპერტების 7 ორმხვრივი შეხვედრა;

- ▶ *2019 წლიდან დაგეგმილია მოლაპარაკებების დაწყება სომხეთის მხარესთან მდ. დებედას წყლის ერთობლივი მონიტორინგის ჩატარებაზე.*

გმადლობთ
ყურადღებისათვის!

