

Prema izveštaju EEA „Dostupnost vode, kvalitet površinskih voda i upotreba vode u zemljama Istočnog partnerstva“, obnovljivi izvori slatke vode u regionu se znatno razlikuju, u rasponu od 12 000 m<sup>3</sup> po stanovniku u Gruziji do oko 1 800 m<sup>3</sup> po stanovniku u Moldaviji i Azerbejdžanu gde je nedostatak vode predstavljao problem tokom poslednje dve decenije. Ovaj izveštaj EEA predstavlja regionalne informacije i procene zasnovane na ekološkim pokazateljima za vodu. Izveštaj je jedan od rezultata projekta primene principa zajedničkog informacionog sistema o životnoj sredini (SEIS) u zemljama Istočnog partnerstva. Zagađenje vode nije novi problem u regionu, ali će se u budućnosti pogoršati pojačanom poljoprivredom i industrijalizacijom i urbanizacijom, posebno ako ovaj razvoj ne bude podržan poboljšanim tretmanom otpadnih voda, upozorava EEA. Glavni problem u rekama u regionu su visoke koncentracije amonijuma (NH<sub>4</sub>) i fosfata, izazvane ispuštanjem neprečišćenih ili nedovoljno prečišćenih otpadnih voda i poljoprivredom. Izvori slatke vode su neravnomerno raspoređeni u šest zemalja Istočnog partnerstva Evropske unije (EU) - Jermeniji, Azerbejdžanu, Belorusiji, Gruziji, Moldaviji i Ukrajini - navodi se u objavljenom izveštaju Evropske agencije za životnu sredinu. Izveštaj EEA predstavlja procenu dostupnosti slatke vode i efikasnosti korišćenja vode u regionu. Izvor: [eea.europa.eu](http://eea.europa.eu)