



**Kvalitet  
vode**

U 2022. godini nije bilo značajnog napretka (ili promena) u zakonodavnom okviru za upravljanje vodama. Kao pomak u strateškom okviru možemo izdvojiti usvajanje Plana upravljanja vodama na teritoriji Republike Srbije za period 2021-2027. godine. Iako zakasnelo, usvajanje Plana predstavlja značajan pomak u procesu pristupanja EU u oblasti upravljanja vodama. Pripremljen je i Predlog Plana upravljanja rizicima od poplava, koji je takođe deo EU prakse u upravljanju vodama.

Ulaganja u infrastrukturu za prečišćavanje otpadnih voda su nastavljena i u 2022. godine. Većina sredstava za izgradnju ovih objekata se obezbeđuje kroz zajmove. Ostala je zabrinjavajuća činjenica odsustva transparentnosti u postupcima planiranja i implementacije (izbora izvođača). I dalje je prisutna praksa direktnog ugovaranja bez tendera pri čemu javnost nije upoznata sa kriterijumima odabira. Uz to, sve ove investicije se oslanjaju na tradicionalne i zastarele tehnologije, dok skoro u potpunosti izostaju nove tehnologije bazirane na manjim i decentralizovanim sistemima koji mogu biti mnogo bolje i povoljnije rešenje za značajan broj lokalnih samouprava u Srbiji.

Hidromorfološki pritisci u vidu: intenzivne eksploatacije rečnih nanosa, pregrađivanja i izgradnje uz vodotokove i dalje su prisutni u značajnoj meri, a istovremeno kapaciteti vodne inspekcije i drugih nadležnih institucija ostaju nedovoljni.

# Strateški i zakonodavni okvir

U 2022. godini nije bilo značajnijih izmena u strateškom i zakonodavnom okviru za upravljanje vodama. U Izveštaju o sprovođenju Nacionalnog programa za usvajanje pravnih tekovina Evropske unije (NPAA) za treće tromesečje 2022. godine naveden je samo jedan Pravilnik koji se tiče upravljanja vodama. Radi se o Pravilniku o načinu i uslovima za merenje količine i ispitivanje kvaliteta otpadnih voda i njihovog uticaja na recipijent i sadržini izveštaja o izvršenim merenjima. Pravilnik nije usvojen do marta 2023. godine iako je planirano da bude usvojen do kraja 2022. godine.

Novi Zakon o vodama, koji integralno uređuje ovu oblast, i dalje nije donet iako je to bilo planirano. Prema najnovijim izmenama Nacionalnog programa za usvajanje pravnih tekovina Evropske unije (NPAA) iz jula 2022. godine<sup>67</sup>, završetak novog Zakona o vodama pomeren je za poslednji kvartal 2023. godine. Revizijom ovog programa predviđeno je i usvajanje Zakona o vodi za piće do kraja 2023. godine. Pored toga, predviđena je i izrada Uredbe o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje i Uredbe o graničnim vrednostima prioritetnih i prioritetnih hazardnih supstanci koje zagađuju površinske vode i rokovima za njihovo dostizanje. Obe uredbe, koje su od velikog značaja za punu transpoziciju i primenu evropskih zakona iz oblasti upravljanja i zaštite voda, planirane su za usvajanje do kraja 2024. godine. Pored toga, planirana je i izrada Pravilnika o tehničkim zahtevima za hemijske analize i analize potrebne za monitoring voda takođe do kraja 2024. godine. Do zaključivanja ovog izveštaja nije bilo dostupnih informacija da li je započela izrada ovih pravnih akata.

U aprilu 2023. godine izvršene su i manje izmene Pravilnika o određivanju slučajeva u kojima je potrebno pribaviti vodnu dozvolu<sup>68</sup> i Pravilnika o uslovima u pogledu tehničko-tehnološke opremljenosti i organizacione i kadrovske

67 [https://www.mei.gov.rs/upload/documents/nacionalna\\_dokumenta/npaa/NPAA\\_2022-2025\\_002.pdf](https://www.mei.gov.rs/upload/documents/nacionalna_dokumenta/npaa/NPAA_2022-2025_002.pdf)

68 „Službeni glasnik RS”, br. 27/2023.

osposobljenosti za obavljanje poslova u oblasti upravljanja vodama, kao i o načinu vođenja evidencije izdatih i oduzetih licenci.<sup>69</sup>

Doneseni su i podzakonski akti koji se redovno donose na godišnjem nivou: Uredba o utvrđivanju Programa upravljanja vodama u 2022 godini<sup>70</sup> i Uredba o utvrđivanju Godišnjeg programa monitoringa statusa voda za 2022. godinu.<sup>71</sup>

Nakon što je u 2021. godini oformljena Radna grupa za izradu Pravilnika kojim se bliže propisuju način i mere za određivanje minimalnog održivog protoka, došlo je do određenog zastoja u pripremi predloga ovog dokumenta, koji je veoma važan za zaštitu vodnih tela. Putem javne nabavke je za izradu metodologije za određivanje održivog protoka izabran Institut „Jaroslav Černi“, ali do završetka ovog izveštaja predlog nije bio prezentovan Radnoj grupi.

Napominjemo da je obaveza izrade ovog pravilnika definisana Zakonom o vodama još 2010. godine, ali on do današnjeg dana nije usvojen.

Evidentno je da rokovi predviđeni za usaglašavanje sa evropskim zakonodavstvom u oblasti zaštite i upravljanja vodama koji su predviđeni u Pregovaračkoj poziciji za Poglavlje 27 neće biti ispunjeni. Naime, potpuno usaglašavanje sa Okvirnom EU direktivom o vodama je predviđeno da bude realizovano do kraja 2020. godine. Do danas nije donet ni novi Zakon o vodama, koji je neophodan da bi se omogućila dalja transparentnost kroz podzakonske akte.

U aprilu 2023. godine usvojen je i Plan upravljanja vodama na teritoriji Republike Srbije za period 2021–2027. godine.<sup>72</sup> Nakon što je završena javna rasprava u decembru 2021. godine, na usvajanje ovog ključnog planskog dokumenta u oblasti voda se čekalo više od godinu dana. Plan je formalno usvojen nakon što je proteklo dve godine od ukupnog perioda primene (2021–2027). Iako sa zaostatkom, Srbija se donošenjem ovog plana uključila u ciklusno planiranje upravljanja vodama u EU. Naime, Okvirnom direktivom o vodama EU je propisano sinhronizovano donošenje planova za rečne slivove (engl. *River Basin*

---

69 „Službeni glasnik RS”, br. 27/2023.

70 „Službeni glasnik RS”, br. 33/2022, 139/2022.

71 „Službeni glasnik RS”, br. 40/2022.

72 „Službeni glasnik RS”, br. 33/2022.

*Management Plan* - RBM) s planskim periodom od šest godina. Period od 2021. do 2027. godine predstavlja treći planski ciklus. Pored ostalog, ovaj plan identifikuje i analizira značajne pritiske na vode, definiše zaštićene oblasti, propisuje program monitoringa površinskih i podzemnih voda, kao i program mera.

U februaru 2023. godine javnosti je predstavljen i Predlog Plana upravljanja rizicima od poplava.<sup>73</sup> Donošenje Plana je definisano Zakonom o vodama<sup>74</sup>, članovi 49, 50 i 51 i on se donosi za period od šest godina. Radna grupa za izradu ovog plana formirana je krajem 2021. godine i sastojala se od predstavnika Republičke direkcije za vode Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede i javnih vodoprivrednih preduzeća „Srbijavode“ i „Vode Vojvodine“. U toku je izrada dokumenta Strateška procena uticaja Plana na životnu sredinu, a nakon toga će uslediti i javna rasprava. U Predlogu plana su pripremljeni i Katalog mera i Katalog radova koji daju detaljan spisak mera i infrastrukturnih radova koji se planiraju na teritoriji Republike Srbije, a u cilju prevencije i smanjenja rizika od poplava.

---

73 [https://rdvode.gov.rs/doc/Predlog\\_PURP\\_RS\\_do\\_%202027.docx](https://rdvode.gov.rs/doc/Predlog_PURP_RS_do_%202027.docx)

74 „Službeni glasnik RS“, br. 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 i 95/2018 – dr. zakon

# Sprovođenje propisa

Ulaganja u infrastrukturu za zaštitu voda i to pre svega za izgradnju kanalizacione mreže i izgradnju sistema za prečišćavanje otpadnih komunalnih voda (PPOV) su nastavljena i u 2022. godini. To je pre svega vidljivo u budžetskim izdvajanjima i zajmovima koji su ugovoreni u prethodnoj godini. U novembru 2022. godine donesen je i Zakon o potvrđivanju Sporazuma o zajmu između KfW (Frankfurt na Majni) i Republike Srbije za Program „Vodosnabdevanje i prečišćavanje otpadnih voda u opštinama srednje veličine u Srbiji VI (faza II).“<sup>75</sup> Ovaj zajam, u iznosu o 70 miliona evra, predstavlja nastavak višegodišnje saradnje Vlade Republike Srbije i KfW banke na finansiranju projekata izgradnje infrastrukture za prečišćavanje otpadnih voda. Sredstva su namenjena za izgradnju PPOV i kanalizacije u više lokalnih samouprava u Srbiji. Prema Programu Vlade Republike Srbije planirano je da se do 2025. godine u rad pusti 26 postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda. Dinamiku izgradnje postrojenja je teško pratiti pošto ne postoje dostupni sistematizovani podaci. Delimični podaci o izgradnji PPOV na teritoriji Srbije se mogu naći u godišnjim izveštajima o sprovođenju Akcionog plana za sprovođenje Strategije upravljanja vodama, ali jedini dostupan Izveštaj za 2021. godinu je objavljen u julu 2022.godine<sup>76</sup> pa ne odražava trenutno stanje na terenu. Prema tom izveštaju su PPOV u Raškoj i Vranju završeni. U toku je izgradnja PPOV i kanalizacione mreže u: Kraljevu, Temerinu i Leskovcu. Izgradnja bi trebalo da počne u: Smederevu, Pančevu, Kikindi, Požarevcu, Trsteniku, Pirotu, Jagodini, Vršcu, Brusu, Blacu i Nišu. Što se tiče pripreme tehničke dokumentacije za izgradnju PPOV ona je završena za opštine: Boljevac, Paraćin, Apatin, Lapovo, Bela Palanka, Priboj, Babušnica i Bačka Palanka. U toku je priprema tehničke dokumentacije za PPOV u: Borči i Batajnici (Grad Beograd), Čačku i Novom Sadu.

75 „Službeni Glasnik RS – Međunarodni ugovori“, br. 4/2022.

76 [https://rdvode.gov.rs/doc/GI-za-2021.-za-sprovođenje-AP-Strategije-upravljanja-vodama-na-teritoriji-RS\(2021-2023\).pdf](https://rdvode.gov.rs/doc/GI-za-2021.-za-sprovođenje-AP-Strategije-upravljanja-vodama-na-teritoriji-RS(2021-2023).pdf)

Višegodišnji investicioni i finansijski plan za period 2019–2029. godine (MIFP)<sup>77</sup> obuhvata 30 infrastrukturnih objekata za prečišćavanje voda, ukupne procenjene vrednosti od 1,57 milijardi evra. MIFP je sastavni deo Pregovaračke pozicije za Poglavlje 27, ali je gotovo izvesno da će i on morati da bude ažuriran.

Prema objavljenim statističkim podacima, u 2022. godini je prečišćeno za 2,9% više otpadnih voda nego u 2021. godini.<sup>78</sup> Može se reći da povećana aktivnost na izgradnji PPOV počinje da daje konkretne rezultate u životnoj sredini, ali je i dalje to veoma spor tempo. Uzimajući u obzir da je Srbija i dalje na začelju u pogledu stepena prečišćavanja otpadnih voda u Evropi i da je taj zaostatak značajan, neophodno je više intenzivirati aktivnosti na unapređenju sistema za prečišćavanje voda.

Agencija za zaštitu životne sredine i Republički hidrometeorološki zavod su i u 2022. godini nastavili s redovnim monitoringom površinskih voda, ali ti rezultati još uvek nisu objavljeni. U Srbiji se redovno vrši monitoring količine i nivoa voda, kao i monitoring hemijskog i ekološkog statusa voda. Hemijske i ekološke karakteristike se prate putem nadzornog i operativnog monitoringa. Nadzorni monitoring podrazumeva praćenje parametara radi obezbeđivanja kompletnog pregleda statusa voda i davanja informacija o dugoročnim trendovima, dok se operativni monitoring vrši radi ustanovljavanja statusa vodnih tela koja su identifikovana kao rizična u smislu nemogućnosti ispunjenja ciljeva životne sredine. Prema Izveštaju za 2021. godinu merenja količine i nivoa voda su vršeni na 80 profila površinskih voda i na 50 stanica za merenje podzemnih voda.<sup>79</sup> U odnosu na 2020. godinu, obim monitoringa površinskih voda je povećan sa 71 profila u 2020. godini na 80 u 2021. godini, dok je broj obuhvaćenih mernih stanica sa 54 u 2020. godini pao na 50 u 2021. godini.

U pogledu javnog vodosnabdevanja, Srbija i dalje nema adekvatno razvijenu distributivnu mrežu. Procenat stanovništva koje je priključeno na sisteme javnog

---

77 Priložen kao Aneks Pregovaračke pozicije: [https://www.mei.gov.rs/upload/documents/pristupni\\_pregovori/pregovaračke\\_pozicije/27\\_aneksi\\_srb.zip](https://www.mei.gov.rs/upload/documents/pristupni_pregovori/pregovaračke_pozicije/27_aneksi_srb.zip)

78 Izvor RZS: <https://publikacije.stat.gov.rs/G2023/Html/G20231135.html>

79 Rezultati istraživanja površinskih i podzemnih voda za 2021. godinu, Agencija za zaštitu životne sredine: [http://www.sepa.gov.rs/download/KvalitetVoda\\_2021.pdf](http://www.sepa.gov.rs/download/KvalitetVoda_2021.pdf)

vodosnabdevanja je 75%.<sup>80</sup> Još jedan pokazatelj nedovoljno dobro razvijenog sistema vodosnabdevanja je vrlo visok procenat gubitka u mreži, kao i nizak nivo fakturisanja potrošene vode. Statistički podaci pokazuju da se oko 35% vode za piće gubi prilikom distribucije (u mreži), a oko 42% procenta proizvedene vode se ne fakturiše, odnosno ne donosi prihod. Takođe, treba napomenuti da zahvatanje vode, potrošnja vode i gubici u mreži rastu u poslednjih nekoliko godina.<sup>81</sup>

Kvalitet vode za piće u Srbiji je u nadležnosti instituta i zavoda za javno zdravlje. Prema poslednjem dostupnom Izveštaju o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće, koji priprema Institut za javno zdravlje „Dr Milan Jovanović Batut“, u Srbiji je u 2021. godini kontrolisano 2.246 javnih vodovoda i vodnih objekata. Analiza je pokazala da se od svih uzoraka testiranih na fizičko-hemijsku ispravnost, njih 16,5% bilo neispravno. Procenat neispravnih uzoraka pri testiranju mikrobiološke neispravnosti je bio 5,3%.<sup>82</sup> Oba procenta se nisu značajno promenila u odnosu na prethodne godine.

Trenutni monitoring površinskih voda po svom obuhvatu svakako nije odgovarajući i ne omogućava ispunjavanje zahteva Okvirne direktive o vodama. S novom tipologijom vodnih tela, koja je predložena u Planu upravljanja vodama, zahtevi monitoringa kvaliteta voda će se povećati, jer će se povećati i broj vodnih tela. Prema podacima iznesenim u Planu upravljanja vodama, broj vodnih tela na teritoriji Srbije iznosi 3.216, što je pet puta više u odnosu na važeću tipologiju. S tim u vezi, kapaciteti Agencije za zaštitu životne sredine morali bi se značajno unaprediti kako bi se monitoring kvaliteta voda uzdigao na nivo kojim bi se mogle ispuniti standardi i obaveze prema evropskim vodnim politikama.

Pritisak na vodotokove u vidu izgradnje malih hidroelektrana (MHE) je i dalje prisutan. Sistematski pristup u planiranju ovakvih hidroenergetskih objekata i dalje izostaje i svodi se na *ad hoc* pristup u planiranju, što u velikom broju slučajeva dovodi do izbora lokacija koje su problematične u pogledu zaštite vodotokova i njihovih prirodnih vrednosti. Izrada novog katastra MHE koja je

---

80 <https://sdg.indikatori.rs/area/clean-water-and-sanitation/?subarea=SDGUN060101&indicator=060101IND01>

81 Izveštaj o obavljanju komunalnih delatnosti na teritoriji Republike Srbije u 2021. godini <https://www.mgsi.gov.rs/sites/default/files/Izvestaj%20o%20obavljanju%20komunalnih%20delatnosti%20na%20teritoriji%20Republike%20Srbije%20u%202021.%20godini.docx>

82 Izvor: Institut za javno zdravlje „Dr Milan Jovanović Batut“: <https://www.batut.org.rs/download/izvestaji/higijena/Godisnji%20vode%20za%20pice%202021.pdf>

finansirana od strane EU i kroz koji je trebalo da se na integralan način analiziraju potencijalne lokacije i potencijalni konflikti, nije završena i nije poznato da li će ovaj katastar ikada i zaživeti.

Kapaciteti vodne inspekcije su mali i dalje ostaju na nezadovoljavajućem nivou, što rezultuje generalno lošom kontrolom korišćenja i zaštite voda. Godišnji izveštaj o radu vodne inspekcije, koji je ranije redovno objavljivao, do završetka ovog izveštaja nije bio dostupan javnosti. Broj vodnih inspektora koji kontroliše vode na teritoriji Republike Srbije je u 2021. godini bio 13. Kada se uzme u obzir da je procenjeni potreban broj inspektora 49, jasno je da ova inspeksijska služba radi u obimu značajno ispod potrebnog kapaciteta, a i da s trenutnim resursima ne može na adekvatan način da ispunjava svoju ulogu. Izveštaj o radu inspekcije za 2022. godinu nije javno dostupan pa se ne može sa sigurnošću tvrditi da li je došlo do promene broja zaposlenih tokom ove godine.

Vlada Srbije još uvek nije donela odluku o formiranju Nacionalne konferencije za vode u skladu sa članom 142. Zakona o vodama. Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede je predložilo sastav ovog tela, ali taj predlog i dalje nije formalno usvojen. Nacionalna konferencija ima 14 članova koji čine: predstavnici jedinica lokalne samouprave sa svakog vodnog područja, predstavnici korisnika voda i udruženja građana. Ovo telo bi trebalo da ima važnu ulogu u rešavanju nagomilanih problema u oblasti voda i da obezbedi veću transparentnost u donošenju javnih politika u vezi sa upravljanjem vodama. Odlaganje uspostavljanja ovog tela je štetno i u pogledu efikasnosti usaglašavanja sa zakonodavstvom EU u oblasti voda.

# Finansiranje

Prema Uredbi o utvrđivanju Programa upravljanja vodama u 2022. godini<sup>83</sup> za upravljanje vodama je izdvojeno 4,55 milijardi dinara za: uređenje i korišćenje voda, zaštitu voda od zagađenja, uređenje vodotokova i zaštitu od štetnog dejstva voda i za planiranje i međunarodnu saradnju u oblasti voda. Ovaj iznos je neznatno smanjen u odnosu na 2021. godinu<sup>84</sup> kada je iznosio 4,6 milijardi dinara. Za poslove uređenja i korišćenja voda je opredeljeno 1,6 milijardi dinara, za poslove uređenja vodotoka 2,8 milijardi dinara, a za poslove zaštite voda samo 17,4 miliona dinara.

Ovo nisu sva sredstva koja su usmerena na upravljanje i zaštitu voda. Vlada republike Srbije je u 2022. godini izdvojila:<sup>85</sup>

- 200 miliona dinara za projekat izgradnje PPOV u Kikindi;
- dva miliona dinara za pripremu Projekta sakupljanja i prečišćavanja otpadnih voda Centralnog kanalizacionog sistema Grada Beograda;
- 200 miliona dinara za izgradnju PPOV u Zubinom Potoku;
- 5,75 milijardi dinara za projekat izgradnje komunalne (kanalizacione) infrastrukture i infrastrukture za odlaganje komunalnog čvrstog otpada u Republici Srbiji (projekat „Čista Srbija“).

Ukupna budžetska izdvajanja za upravljanje vodama je teško pratiti pošto se ona ostvaruju kroz više budžetskih linija (kapitalna ulaganja, sufinansiranje međunarodnih projekata i dr.) kao i kroz budžete lokalnih samouprava. S tim u vezi, gorenavedena finansijska sredstva ne predstavljaju ukupna davanja za unapređenje kvaliteta voda i upravljanja vodama u Republici Srbiji.

83 <https://www.pravno-informacioni-sistem.rs/SlGlasnikPortal/eli/rep/sgrs/vlada/uredba/2022/33/3>

84 <http://www.pravno-informacioni-sistem.rs/SlGlasnikPortal/eli/rep/sgrs/vlada/uredba/2021/11/4>

85 Zakon o budžetu Republike Srbije za 2022. godini, „Službeni glasnik RS“, br. 110/2021 i 125/2022.

# Preporuke



## Strateški i zakonodavni okvir

- 1.** Integracija direktiva o prirodi (Direktiva o pticama i Direktiva o staništima) u oblast upravljanja vodama. Potrebna je bolja koordinacija između sektora za upravljanje vodama i sektora za zaštitu životne sredine u vezi s primenom EU direktiva.
- 2.** Razvoj konkretnog plana i mera za unapređenje monitoringa kvaliteta voda u skladu sa zahtevima Okvirne direktive o vodama.
- 3.** Razviti posebne strategije za unapređenje investicija u objekte za prečišćavanje otpadnih voda. Inicirati razvoj modela i strategija za prenos znanja u oblasti prečišćavanja otpadnih voda kako bi se smanjili troškovi i mobilisali domaći kapaciteti.
- 4.** Donošenje strateških i planskih dokumenata u skladu sa obavezama koje proističu iz Okvirne direktive o vodama (Plan upravljanja vodama, Plan zaštite voda od zagađivanja, Plan upravljanja rizicima od poplava).



## Sprovođenje propisa

- 5.** Razvoj kapaciteta i unapređenje organizacije javnih institucija nadležnih za upravljanje vodama, naročito na lokalnom nivou – složenost pitanja upravljanja vodama zahteva bolje kadrove i tehničke kapacitete. Potrebno je da nadležne institucije što pre sprovedu analizu postojećih kapaciteta i izrade plan za njihovo unapređenje. Da bi se to postiglo, stručne institucije i OCD treba da zagovaraju veću političku i finansijsku podršku za sektor upravljanja vodama.

- 6.** Razvoj strukturirane saradnje s drugim relevantnim sektorima: zaštita životne sredine, energetika, poljoprivreda i prostorno planiranje. To podrazumeva uspostavljanje stalne komunikacije i razmene informacija između sektora.
- 7.** Neophodno je dalje unapređenje učešća javnosti u razvoju javnih politika u sektoru za upravljanje vodama. Javne konsultacije treba da pruže više mogućnosti od samog zakonskog minimuma. Uključivanje zainteresovanih strana treba početi u ranim fazama razvoja javnih politika.
- 8.** Integracija „prirodnih“ rešenja u praksu upravljanja vodama i ozbiljnije razmatranje ekosistemskih usluga. Potrebno je razvijati specifične kapacitete za ove potrebe u nadležnim institucijama.
- 9.** Unaprediti kontrolu i ublažavanje ključnih opasnosti: loše planirane male hidroelektrane koje se intenzivno grade, ekstrakcija šljunka, zagađivanje, nekontrolisano korišćenje podzemnih voda, nelegalna gradnja na obalama reka – rečna staništa, močvare, kao i vodni resursi uopšte su veoma ugroženi u Srbiji. Potrebno je neodložno delovanje na nacionalnom nivou.
- 10.** Razvoj jedinstvene baze podataka o planiranju i izgradnji PPOV, koja bi bila dostupna i zainteresovanoj javnosti i kako bi se omogućilo efikasnije i sistemsko planiranje i praćenje realizacije projekata na celoj teritoriji Srbije.
- 11.** Unaprediti kapacitete i povećati broj vodnih inspektora.
- 12.** Uspostaviti monitoring kvaliteta voda u skladu sa zahtevima Okvirne direktive o vodama.
- 13.** Utvrditi granice vodnog zemljišta u katastru.



## Finansiranje

- 14.** Postepeno povećanje cena vode i naknade za usluge odvođenja i prerade otpadnih voda kako bi se omogućila izgradnja neophodnih infrastrukturnih objekata i njihovo normalno funkcionisanje.
- 15.** Trajno povećanje budžetskih sredstava kojima se finansiraju aktivnosti na upravljanju i zaštiti voda.



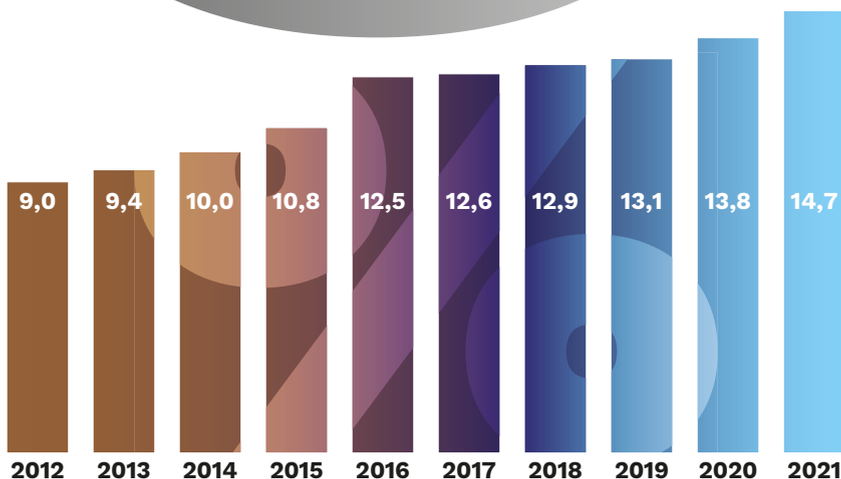
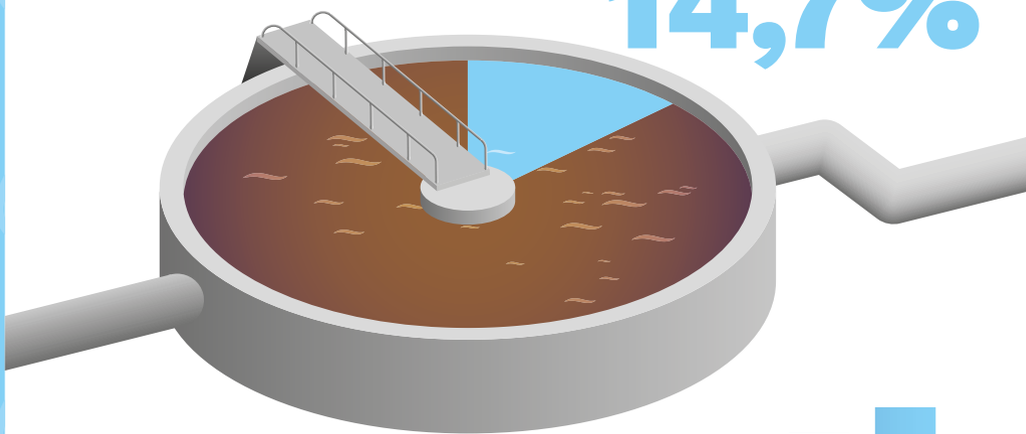


# KVALITET VODA

**Procenat populacije koja je priključena na  
tretman komunalnih otpadnih voda raste  
konstantno, ali veoma sporo.**

**Trenutno je oko 15%,  
dok je EVROPSKI PROSEK PREKO 80%.**

# 14,7%



\* izvor: <https://data.stat.gov.rs/Home/Result/2501030302?languageCode=sr-Latn>

