

**КЉУЧНЕ
ПОРУКЕ**
за осам
новообјављених
индикатора ЦОР
из области
животне
средине

6.1.1

Удео становништва које користи пијаћу воду из система којима се безбедно управља је висок и дуги низ година на истом нивоу.

75%

6.3.2

Подземна водна тела имају најбољи амбијентални квалитет воде.

67,82%

водних тела има **добар статус** (2017–2019.)

12.1.1

Србија активно спроводи Десетогодишњи оквир програма за одрживу потрошњу и производњу који укључује Националне акционе планове, инструменте, политике и механизме за одрживу потрошњу и производњу.

12.5.1

Количина рециклираног комуналног отпада у Републици Србији је у порасту од 2017. године, а 2019. године износила је 334 хиљаде тона.

334 000 T

12 ОДГОВОРНА ПОТРОШЊА И ПРОИЗВОДЊА



6 ЧИСТА ВОДА И САНИТАРНИ УСЛОВИ



9 ИНДУСТРИЈА, ИНОВАЦИЈЕ И ИНФРАСТРУКТУРА



9.4.1

Укупне обрачунате емисије угљен-диоксида из процеса сагоревања горива и из прерађивачке индустрије након 2004. године с променљивим трендом, али у паду до 2018. године.

Укупне емисије CO₂ (2004–2018.)

-21%

Емисије из прерађивачке индустрије (2004–2018.)

-61%

14 ЖИВОТ ПОД ВОДОМ



14.6.1

Степен спровођења правног/регулаторног/институционалног оквира који препознаје и штити права малих рибњака за Републику Србију оцењен је као ниво 4 (висок ниво имплементације инструмената за приступ ресурсима и тржиштима за мале рибњаке) од 5 нивоа.

4/5

15.1.2

Процент важних слатководних подручја унутар заштићених подручја, као и проценат важних терестријалних подручја унутар заштићених подручја у порасту је од 2000. године у Републици Србији.

+8,8%

терестријална подручја

+10,3%

слатководна подручја

15.6.1.a

Република Србија је потписница Међународног уговора о биљним генетичким ресурсима за храну и пољопривреду и потписница Протокола из Нагоје. Поднела је извештај о законодавним, административним и политичким оквирима Централној институцији за размену специјализованих информација о приступу и подели користи насталих коришћењем генетичких ресурса. У 2021. години имала је 106 пријављених стандардних споразума о трансферу материјала (СМТА) којима се преносе биљни генетски ресурси за храну и пољопривреду у земљу.

15 ЖИВОТ НА ЗЕМЉИ

