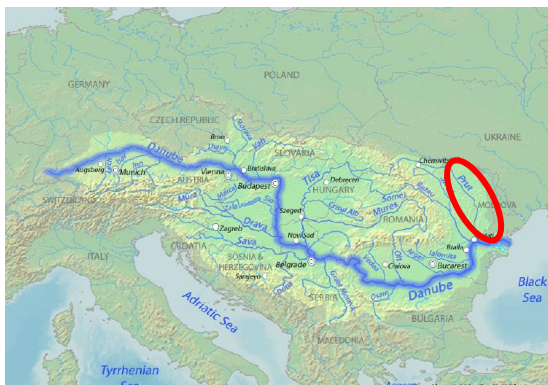


Apa este importantă!

Consultări publice privind bazinul râului Prut



Republica Moldova
Râul Prut, districtul bazinului hidrografic Dunărea, Marea Neagră
Bazinul de captare al Dunării / Mării Negre
14,770 km ²
850,000 locuitori
Principalii afluenți: Ialpug, Cogâlnic, Camenca, Ciuhur, Sărata, Cahul

În prezent, este în curs de elaborare planul de gestionare a bazinului hidrografic (PGBH) Prut, iar populația din cadrul bazinului poate să-și exprime opinia. Acest proces important va defini, pentru următorii ani, principalele acțiuni care urmează a fi implementate în cadrul bazinului, pentru a proteja resursele de apă de supraexploatare, poluare și pentru a îmbunătăți procesul de monitorizare și gestionare, pentru a asigura o dezvoltare durabilă și sănătatea populației.

Cum poate un plan de gestionare a bazinului hidrografic îmbunătăți resursele de apă?

Un bazin hidrografic* este un cadru natural bine delimitat, care permite gestionarea durabilă a apei. Deoarece apa se află la baza provocărilor din jurul securității alimentare, dezvoltării economice, generării de energie și schimbărilor climatice, procesul de planificare la nivelul bazinului hidrografic a urmărit coordonarea acestor utilizări contradictorii ale apei într-un bazin hidrografic, pentru a găsi un echilibru între așteptările sociale și protecția mediului.

Expune-ți părerea!



Răspunzând la acest chestionar, sunteți de acord ca datele dvs. personale vor fi folosite de IOWater, coordonatorul proiectului EUWI+, pentru a vă procesa solicitarea. Datele colectate nu vor fi utilizate în alte scopuri; acestea vor fi stocate pe durata proiectului și arhivate la cinci ani de la încheierea proiectului (în cazul auditului European). Pentru mai multe informații despre gestionarea datelor dvs. și a drepturilor dvs., consultați [pagina noastră](#).

1. Ați putea bifa cele mai importante trei probleme?

- Supraexploatarea resurselor de apă
- Deversarea apelor uzate neepurate
- Aruncarea deșeurilor solide pe malurile râurilor
- Surse difuze de poluare din agricultură (aplicarea îngrășămintelor și pesticidelor)
- Spălătoriile auto pe malul râului
- Lipsa datelor de monitorizare pentru evaluarea impactului calitativ și cantitativ
- Restaurarea ecosistemelor pentru furnizarea de servicii gratuite
- Guvernare adaptată pentru gestionare integrată a resurselor de apă
- Impactul schimbărilor climatice asupra resurselor de apă

2. Puteți da un număr fiecăreia dintre măsurile propuse în funcție de importanța lor pentru rezolvarea următoarelor probleme (1 = mare, 2 = mediu, 3 = scăzut)?

PROBLEMA: Deteriorarea calității apei cauzată de poluarea din surse punctiforme (presiuni urbane: evacuarea apelor uzate neepurate, evacuarea deșeurilor solide pe malurile râurilor)

- Construirea de noi stații de epurare
- Reabilitarea / modernizarea stațiilor de epurare
- Construcția (extinderea) și modernizarea sistemelor de canalizare
- Construcția (extinderea) și modernizarea sistemului de canalizare a apelor pluviale
- Construirea sistemelor individuale de epurare a apelor uzate pentru aglomerații cu un număr redus de populație
- Controlul surselor de poluare industrială
- Acțiuni de verificare (control) a Inspectoratului pentru Protecția Mediului a surselor de evacuare a apelor uzate în râuri
- Introducerea unui sistem financiar eficient pentru colectarea și epurarea apelor uzate (recuperarea costurilor)

PROBLEMA: Deteriorarea calității apei de la sursele de poluarea punctiforme (agricultură și alte presiuni, cum ar fi depozitele ilegale)

- Implementarea codului bunelor practici agricole pentru protecția apei împotriva poluării cu nitrați din surse agricole
- Delimitarea zonelor și fâșiilor de protecție a râurilor
- Evitarea pășunatului în zonele de protecție a râurilor
- Elaborarea de reguli / standarde privind numărul optim a animalelor în raport cu o anumită suprafață de pășune
- Organizarea de instruiți în domeniul agriculturii conservative
- Elaborarea unor politici de gestionare a deșeurilor

PROBLEMA: Guvernare slabă pentru administrarea bazinului

- Îmbunătățirea sistemului de monitorizare a resurselor de apă în calitate și cantitate
- Configurarea zonei de protecție sanitară pentru a proteja calitatea surselor de apă potabilă;
- Reglementări pentru bazine hidrografice și amenajări pentru a preveni deteriorarea stării corpurilor de apă (sistemul de control al autorizațiilor de utilizare a apei);
- Elaborarea regulamentului (regulilor) pentru utilizarea eficientă a apei
- Dezvoltarea eforturilor de digitalizare pentru a crește disponibilitatea și partajarea datelor de mediu
- Controlul volumului de apă care poate fi captat sau a debitului (licențe, permise, monitorizare)
- Instruirea utilizatorilor de apă (gospodării, fermieri, industrie) cu privire la utilizarea și stocarea eficientă a resurselor de apă
- Revizuirea sistemului de plată pentru utilizarea apei pentru a recupera mai bine costurile

PROBLEMA: Impactul schimbărilor climatice, inclusiv inundații

- Dezvoltarea planurilor teritoriale de gestionare a riscului de inundații și de restabilire a echilibrului de apă în zonele prioritare
- Actualizarea actelor normative în domeniul inundațiilor
- Calcularea debitului ecologic în râuri (de ex. Deversarea controlată din lacuri și iazuri a debitului necesar pentru condiții ecologice optime în aval)
- Îmbunătățirea stării barajelor de protecție
- Implementarea unui sistem de avertizare timpurie
- Crearea și restaurarea zonelor umede
- Restaurarea zonelor inundabile și a zonelor umede
- Crearea condițiilor optime pentru asigurarea continuității cursului de apă, în special pentru transportul de sedimente (management)
- Îndepărtarea aluviunilor și reglarea extracției de sedimente
- Utilizarea tehnologiilor eficiente de irigare pentru a proteja apa
- Promovarea agriculturii conservative (creșterea capacității de retenție a apei în terenurile agricole)
- Împădurirea (reîmpădurirea)

3. În general, sunteți de acord cu principalele măsuri propuse mai sus?

- Da total sunt de acord Da parțial Nu prea Nu sunt de acord



Action funded by the
EUROPEAN UNION



4. Există anumite domenii, în cadrul cărora considerați că ar trebui depuse eforturi suplimentare, pe lângă măsurile enumerate în acest chestionar?

Mulțumim pentru răspuns! Alte câteva întrebări pentru a vă putea folosi răspunsurile:

- Localitatea dvs. (cod poștal dacă există?):

- Vârsta dvs.:

- Genul dvs.: Feminin Masculin

- Sectorul dvs. de muncă/ profesia:

- Din ce sursă ați aflat despre consultarea planului de gestionare a bazinului hidrografic (PGBH)?

- Apele Moldovei EUWI+ Presă
 Centrul Național de Mediu Rude Altele _____

- E-mailul dvs. dacă doriți să fiți informat cu privire la colaborarea ulterioară: _____



<https://www.facebook.com/euwiplus/>



<https://www.euwipluseast.eu>