



ORDIN

"20" 10 2010

Nr. 91/404

mun. Chișinău

Cu privire la aprobarea Listei indicatorilor
- țintă pentru implementarea Protocolului
privind Apa și Sănătatea

În scopul asigurării implementării prevederilor Protocolului privind Apa și Sănătatea la Convenția Helsinki din 1992 privind protecția și utilizarea cursurilor de apă transfrontaliere și a lacurilor internaționale, ratificat de către Republica Moldova prin Legea nr. 207-XVI din 29.07.2005,

ORDONĂM:

1. Se aprobă Lista indicatorilor - țintă pentru implementarea Protocolului privind Apa și Sănătatea, conform anexei.
2. Se pune în sarcina Grupului Coordonator pentru implementarea Protocolului Apa și Sănătatea, instituit prin ordinul comun nr. 11/75 din 19.02.2010:
 - 1) promovarea și dirijarea activităților de realizare a indicatorilor-țintă;
 - 2) elaborarea măsurilor pentru atingerea indicatorilor-țintă, cu includerea lor în proiectul noului Plan de acțiune pentru sănătate în relație cu mediul și prezentarea ulterioară, Guvernului spre aprobare.
3. Se desemnează punctul focal la Protocolul privind Apa și Sănătatea din cadrul Centrului Național de Sănătate Publică și punctul focal al Convenției Helsinki din cadrul Ministerului Mediului ca responsabili de monitorizarea și evaluarea progresului în realizarea indicatorilor-țintă, ce țin de domeniile respective, publicarea și prezentarea rapoartelor de evaluare în adresa Secretariatului mixt al Protocolului.
4. Prezentul ordin va fi adus la cunoștința publicului prin mijloacele mass-media disponibile.

Controlul asupra respectării prezentului ordin se asumă viceministrului mediului, dlui Corneliu Mirza și viceministrului sănătății, dlui Mihai Magdei.

Ministru

 Gheorghe SALARU

Ministru

 Vladimir HOTINEANU



ANEXĂ
la Ordinul Ministrului Sănătății
și Ministrului Mediului
nr. 91/2009 din 20.10. 2010

**Indicatorii țintă privind standardele și nivelurile de performanță spre a fi realizate pentru un nivel înalt de
prevenție a bolilor condiționate de apă**

Nr.	Ținta	Termeni de control	
		Intermediari	Finali
DOMENIUL I art. 6, 2 (a) Calitatea apei potabile furnizate			
1	Reducerea ponderii probelor de apă potabilă neconforme normelor sanitare la consumator la parametri microbiologici (E.coli, enterococi)	Către 2015 la apeductele urbane: pînă la 5% din probe anuale Către 2015 la apeductele rurale: pînă la 10% din probe anuale	Către 2020 la apeductele urbane: pînă la 3% din probe anuale pînă în 2020 la apeductele urbane: pînă la 7% din probe anuale și pînă în 2025: pînă la 5% din probe anuale
2	Reducerea ponderii probelor de apă potabilă neconforme normelor sanitare la consumator la 5 parametri chimici de bază (F, NO3+NO2, As, Fe, Pb)	Către 2015: pînă la 25% din probe anuale	Către 2020: pînă la 20% din probe anuale
3	Realizarea conformității calității apei potabile în școli la toți parametri microbiologici și chimici reglementați	Către 2015: pînă la 95% din școli	Către 2020: pînă la 100% din școli
4	Planuri privind Siguranța Apei potabile	Către 2015: în toate orașele	Către 2020: în celelalte localități cu o populație de peste 5.000 de locuitori
DOMENIUL II Art.6,2 (b) Reducerea frecvenței izbucnirilor și a bolilor condiționate de apă			
1	Prezența unui sistem informațional integrat de supraveghere de stat a bolilor netransmisibile		pînă în 2014
2	Mentținerea la nivel zero a indicatorilor de îmbolnăvire a populației de holeră și febră tifoidă		pînă în 2020
3	Reducerea nivelului incidenței hepatitei A și dizenteriei		cu 20% pînă în 2020
DOMENIUL III Art. 6,2 (c) Accesul la apă potabilă			
1	Asigurarea accesului la surse îmbunătățite de apă	pînă în 2015: pînă la 68% din toată populația pînă în 2015: pînă la 35% din populația rurală	pînă în 2020: pînă la 80% din toată populația pînă în 2020: pînă la 45% din populația rurală
2	Asigurarea copiilor cu acces la surse îmbunătățite de apă în grădinițe și școli	pînă în 2015: pînă la 95% din instituții	pînă în 2020: pînă la 100% din instituții
DOMENIUL IV Art. 6,2 (d) Suprafața sau de numărul de populație; sau raportul cantitativ de deservire prin sistemul de canalizare centralizat; sau unde anume sanitația poate fi îmbunătățită prin alte moduri			

1	Asigurarea deservirii populației cu sisteme de sanitație îmbunătățite	pînă în 2015: pînă la 85% din populația urbană pînă în 2015: pînă la 45% din populația rurală	pînă în 2020: pînă la 90% din populația urbană pînă în 2020: pînă la 70% din populația rurală
2	Asigurarea copiilor cu acces la sisteme de sanitație îmbunătățite în grădinițe și școli	pînă în 2015: pînă la 90% din instituții	pînă în 2020: pînă la 100% din instituții
3	Creșterea numărului de localități și a populației lor deservite de sisteme de sanitație îmbunătățite mici (individuale și/sau colective) (toaile uscate ECOSAN, zone construite umede, fose septice și alte tehnologii)	pînă în 2015: pînă la 50 de localități	pînă în 2020: pînă la 100 de localități
DOMENIUL V Art.6,2 (e), prima parte Nivelurile de performanță a sistemelor de alimentare cu apă (colective și alte)			
1	Prezența sistemelor eficiente colective de alimentare cu apă	pînă în 2015: în 3 orașe pînă în 2015: în 5 sate	pînă în 2020: + 10 orașe pînă în 2020: + 15 sate
2	Prezența operatorilor sistemelor colective de alimentare cu apă și de canalizare cu potențial de a reacționa la nivel regional pentru atenuarea efectele condițiilor meteorologice extreme și situațiilor de avariere de amploare	pînă în 2015: 2 operatori	pînă în 2020: + 3 operatori
DOMENIUL VI Art.6,2 (e), a doua parte Nivelul de performanță a sistemelor de sanitație (colective și alte)			
1	Prezența unor sisteme eficiente colective de sanitație	pînă în 2015: în 2 orașe	pînă în 2020: + 2 orașe
DOMENIUL VII Art.6,2 (f), prima parte Aplicarea bunelor practici recunoscute în domeniul managementului apei			
REGIUNEA Art. VIII. 6,2 (f), a doua parte Aplicarea bunelor practici recunoscute în domeniul managementului de sanitație			
1	Prezența asociațiilor regionale de întreprinderi pentru gestionarea sistemelor de alimentare cu apă și sanitație (colective și alte)	pînă în 2015: 2 asociații	pînă în 2020: + 3 asociații
DOMENIUL IX Art.6,2 (g), I Deversarea apelor reziduale netratate			
1	Încetarea deversării apelor reziduale netratate în bazinele de apă naturale	pînă în 2015: de la 2 orașe	pînă în 2017: + 2 orașe
DOMENIUL X Art.6,2 (g) (ii) Deversarea scurgerilor pluviale netratate din sistemele de captare			
1	Prezența stațiilor pentru epurarea scurgerilor pluviale poluate deversate în bazine de apă naturale din zone urbanizate		pînă în 2020: 2 orașe
DOMENIUL XI Art.6,2 (h) Calitatea deversărilor apelor reziduale provenite din stațiile de epurare a apelor reziduale			
1	Epurarea apelor reziduale pînă la standardele de deversare în bazinele de apă naturale din stațiile de epurare	pînă în 2015: 4 orașe 8 sate (zone umede)	pînă în 2020: + 4 orașe 10 sate
DOMENIUL XII Art.6,2 (i), prima parte Eliminarea sau reutilizarea nămolului apelor reziduale din sistemele centralizate de canalizare sau altor sisteme de canalizare			
1	Prezența unui mecanism pentru reutilizarea	pînă în 2015	

	precipitațiilor din instalațiile de epurare și canalizare și din instalațiile ecosan pentru utilizarea acestora în continuare în sectorul agricol și în ameliorarea terenurilor		
DOMENIUL XIII Art.6,2 (i), partea a doua Calitatea apelor reziduale folosite pentru irigare			
1	Prezența normelor de utilizare a apelor reziduale a stațiilor de epurare pentru irigare	pînă în 2015	
DOMENIUL XIV Art.6,2 (j), prima parte Calitatea apelor folosite ca surse de apă potabilă			
1	Realizarea indicatorilor de calitate a apelor de suprafață utilizate pentru alimentarea cu apă potabilă cu privire la conținutul de enterococi și E.coli la nivelul de	pînă în 2015: clasa a 3-a de calitate	pînă în 2020: clasa a 2-a de calitate
2	Prezența unor surse SIG privind calitatea surselor de apă potabilă	2015	permanent
DOMENIUL XV Art.6,2 (j), a doua parte Calitatea apei utilizate pentru îmbăiere			
1	Realizarea indicatorilor de calitate a apei pentru îmbăiere privind conținutul de enterococi și E.coli la nivelul de	calitate satisfăcătoare - a.2015	calitate bună - a.2020
2	Realizarea indicatorilor de calitate a apelor pentru îmbăiere privind conținutul de enterococi și E.coli la nivelul de calitate satisfăcătoare	pînă în 2015: toate obiectele de importanță națională	pînă în 2020: toate obiectele de importanță locală
3	Prezența Registrului Național a obiectelor cu permisiune pentru îmbăiere	2015	
DOMENIUL XVI Art.6,2 (j), a treia parte Calitatea apelor utilizate pentru acvacultură sau creșterea ori creșterea crustaceelor			
1	Scăderea nepotrivirii % a probelor de apă în bazine folosite pentru acvacultură privind parametri fizici, chimici și biologici	pînă în 2015: pînă la 40% din probele anuale	pînă în 2020: pînă la 25% din probe anuale
DOMENIUL XVII Art.6,2 (k) Aplicarea de bune practici recunoscute în managementul bazinelor închise cu acces public pentru îmbăiere			
1	Realizarea indicatori standard de calitate a apei pentru bazine închise cu acces public pentru îmbăiere		pînă în 2015: • pentru toate obiectele
DOMENIUL XVIII Art.6,2 (l) Identificarea și reabilitarea zonelor deosebit de contaminate			
1	Prezența identificării și cartografierii zonelor deosebit de contaminate.	pînă în 2015: identificarea a 15% din toate terenurile. pînă în 2015: cartografierea zonelor contaminate cu pesticide	pînă în 2020: identificarea a 100% din terenuri pînă în 2020: cartografierea zonelor contaminate cu produse petroliere și alte substanțe chimice
DOMENIUL XIX Art. 6,2 (m) Eficiența sistemelor de management, dezvoltare, protecție și utilizare a resurselor de apă			
1	Prezența Planurilor de gestionare a resurselor bazinelor rîurilor Nistru, Prut	pînă în 2015: pentru r. Prut	pînă în 2017: pentru r. Nistru
DOMENIUL XX Art. 6,2 (n) Frecvența publicării informațiilor privind calitatea apei potabile furnizate și a altor ape referitoare la Protocol			
1	Publicarea Raportului National privind calitatea apei potabile	2011	la fiecare 3 ani

2	Publicarea rapoartelor regionale (municipale) privind calitatea apei potabile	2011	anual
3	Publicarea Raportului Anual privind calitatea apelor utilizate pentru înbăiere	2011	anual
4	Publicarea Raportului Național privind punerea în aplicare a rigorilor Protocolului	2011	la fiecare 3 ani
5	Crearea unui "Clearing house" privind calitatea apelor referitoare la Protocol	2012	