



Deputat în Parlamentul Republicii Moldova

Biroul Permanent al Parlamentului Republicii Moldova

În temeiul art.73 din Constituția Republicii Moldova și art.47 din Regulamentul Parlamentului, se înaintează Parlamentului spre examinare, cu titlu de inițiativă legislativă, proiectul de lege pentru modificarea unor acte normative.

Anexe:

Proiectul de lege

Nota informativă

Deputați în Parlament

Iulia Dascălu

Adrian Belin
Ana Opriș
Valentinus Mănuș

SECRETARIATUL PARLAMENTULUI REPUBLICII MOLDOVA		
D.D.P. Nr. <u>391</u>		
<u>"14"</u>	<u>12</u>	20 <u>21</u>
Ora _____		

LEGE
pentru modificarea unor acte normative

Parlamentul adoptă prezenta lege organică:

Art. I. - Secțiunea a XVI-a din Nomenclatura combinată a mărfurilor, aprobată prin Legea nr. 172/2014 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2014, nr. 231–237, art. 529), cu modificările ulterioare, în tabelul de la capitolul **84**, la poziția tarifară **8421** și supozițiile acesteia vor avea următorul cuprins:

8421	Centrifuge, inclusiv uscătoare centrifugale; mașini și aparate pentru purificarea sau epurarea lichidelor sau gazelor:		
	– Centrifuge, inclusiv uscătoare centrifugale:		
8421 11 000	– – Centrifuge pentru smântânire	buc.	0
8421 12 000	– – Uscătoare de rufe	buc.	5
8421 19	– – Altele:		
8421 19 200	– – – Centrifuge de tipul celor utilizate în laboratoare	buc.	0
8421 19 700	– – – Altele	buc.	5
	– Aparate pentru filtrarea sau purificarea lichidelor:		
8421 21	– – Ionizatori și aparate pentru filtrarea sau purificarea apei:		
8421 21 100	– – – Aparate pentru filtrarea sau purificarea apei, altele decât ionizatori	buc.	10

8421 21 410	– – – Aparate de purificare și ionizarea apei cu molecule de hidrogen activ, cu plăci electrod din metal, altul decât titan medical:		
8421 21 411	– – – – Aparate de purificare și ionizare a apei cu molecule de hidrogen activ, cu plăci electrod din metal, altul decât titan medical, cu sistem de electroliză	buc.	5
8421 21 412	– – – – Aparate de purificare și ionizare a apei cu molecule de hidrogen activ, cu plăci electrod din metal, altul decât titan medical, fără sistem de electroliză	buc.	10
8421 21 420	– – – Aparate de purificare și ionizare a apei cu molecule de hidrogen activ, cu plăci electrod din titan (platinum) medical sub 80%:		
8421 21 421	– – – – Aparate de purificare și ionizare a apei cu molecule de hidrogen activ, cu plăci electrod din titan (platinum) medical sub 80%, cu sistem de electroliză	buc.	5
8421 21 422	– – – – Aparate de purificare și ionizare a apei cu molecule de hidrogen activ, cu plăci electrod din titan (platinum) medical sub 80%, cu sistem de electroliză	buc.	10
8421 21 430	– – – Aparate de purificare și ionizare a apei cu molecule de hidrogen activ cu ORP până la -300 mV, cu plăci electrod din titan (platinum) medical 80% și peste:		
8421 21 431	– – – – Aparate de purificare și ionizare a apei cu molecule de hidrogen activ cu ORP până la -300 mV, cu plăci electrod din titan (platinum) medical 80% și peste, cu sistem de electroliză	buc.	5
8421 21 432	– – – – Aparate de purificare și ionizare a apei cu molecule de hidrogen activ cu ORP până la -300 mV, cu plăci electrod	buc.	10

	din titan (platinum) medical 80% și peste, fără sistem de electroliză		
8421 21 440	– – – Aparate de purificare și ionizare a apei cu molecule de hidrogen activ cu ORP în diapazonul -301 și -900 mV, cu plăci electrod din titan (platinum) medical 80% și peste:	buc.	10
8421 21 441	– – – – Aparate de purificare și ionizare a apei cu molecule de hidrogen activ cu ORP în diapazonul -301 și -900 mV, cu plăci electrod din titan (platinum) medical 80% și peste, cu sistem de electroliză	buc.	5
8421 21 442	– – – – Aparate de purificare și ionizare a apei cu molecule de hidrogen activ cu ORP în diapazonul -301 și -900 mV, cu plăci electrod din titan (platinum) medical 80% și peste, fără sistem de electroliză	buc.	10
8421 21 450	– – – Aparate de purificare și ionizare a apei cu molecule de hidrogen activ cu ORP sub -901 mV, cu plăci electrod din titan (platinum) medical 80% și peste:		
8421 21 451	– – – – Aparate de purificare și ionizare a apei cu molecule de hidrogen activ cu ORP sub -901 mV, cu plăci electrod din titan (platinum) medical 80% și peste, cu sistem de electroliză	buc.	5
8421 21 452	– – – – Aparate de purificare și ionizare a apei cu molecule de hidrogen activ cu ORP sub -901 mV, cu plăci electrod din titan (platinum) medical 80% și peste, fără sistem de electroliză	buc.	10
8421 21 900	– – – Altele	buc.	10
8421 22 000	– – Pentru filtrarea sau purificarea băuturilor, altele decât apa	buc.	10
8421 23 000	– – Pentru filtrarea uleiurilor minerale în motoare cu aprindere prin scânteie	buc.	10

	sau prin compresie		
8421 29	-- Altele:		
8421 29 200	--- Făcute din fluoropolimeri, cu filtru sau membrană de purificare cu grosimea de maximum 140 de microni	buc.	10
8421 29 800	--- Altele	buc.	10
	- Aparate pentru filtrarea sau purificarea gazelor:		
8421 31 000	-- Filtre de aer pentru motoarele cu aprindere prin scânteie sau prin compresie	buc.	10
8421 39	-- Altele:		
8421 39 150	--- Cu carcasă din oțel inoxidabil și cu orificii pentru tuburi de intrare și ieșire, având diametre interioare de maximum 1,3 cm	buc.	10
	--- Altele:		
8421 39 250	---- Aparate pentru filtrarea sau purificarea aerului	buc.	10
	---- Aparate pentru filtrarea sau purificarea altor gaze:		
8421 39 350	----- Prin procedee catalitice	buc.	10
8421 39 850	----- Altele	buc.	10
	- Părți:		
8421 91 000	-- De centrifuge, inclusiv de uscătoare centrifugale	-	10
8421 92 010	-- De aparate de purificare și ionizare a apei de la subpozițiile 8421 21 411, 8421 21 421, 8421 21 431, 8421 21 441 sau 8421 21 451	-	5
8421 99	-- Altele:		
8421 99 100	--- Părți de mașini și aparate de la subpozițiile 8421 29 200 sau 8421 39	-	10

	150		
8421 99 900	— — — Altele	-	10

Art. II. - În articolul 96 litera b) din Codul fiscal nr. 1163/1997 (republicat în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, ediție specială din 8 februarie 2007), cu modificările ulterioare, după textul „481890100, ” se introduce textul „842121441, 842121451, 842192010, ”.

Art. III. - Guvernul, în termen de 1 lună de la data publicării prezentei legi în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, va aduce actele sale normative în concordanță cu prezenta lege.

PREȘEDINTELE PARLAMENTULUI

NOTĂ DE ARGUMENTARE

a Proiectului de Lege pentru modificarea unor acte normative

1. Denumirea autorului și, după caz, a participanților la elaborarea proiectului

Prezentul proiectul de lege este elaborat de către deputații Frațiunii Parlamentare PAS, în condițiile art. 47 din Regulamentul Parlamentului, aprobat prin Legea nr. 747/1996.

2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului actului normativ și finalitățile urmărite

Republica Moldova are peste 3.000 de râuri și toate sunt poluate. Calitatea proastă a apei potabile este unul dintre factorii care afectează direct sănătatea și calitatea vieții populației Republicii Moldova, fapt ce preocupă autorii proiectului de lege.

Total ape dulci disponibile în prezent sunt de aproximativ **500 m³/an la un locuitor**. Pragurile recomandate la nivel internațional definesc volumul de **1.700 m³/an la un locuitor** drept nivelul sigur de disponibilitate a apei dulci.

La momentul actual principala sursă de apă potabilă a populației Republicii Moldova este râul **Nistru**. Apa din râul Nistrul este de o calitate relativ bună (fără miros, fără gust pronunțat și puțin mineralizată), și acoperă necesitățile a **70%** din populația Republicii Moldova și **99%** din necesitățile **mun. Chișinău**.

Circa **50%** din populația Republicii Moldova nu are acces la apă potabilă de calitate. Aproape **60%** din populație este aprovizionată cu apă prin sistemul decentralizat (fântâni, izvoare). De regulă, acestea sunt ape freatică. În ultimul timp, tot mai multă atenție se acordă la exploatarea pânzelor de apă de profunzime (arteziene). Evident, este

important ca și consumatorul să cunoască particularitățile cerințelor igienice față de apa de băut. Doar 65% din populația totală a țării este asigurată cu apă potabilă. Restul, **35% din populația** totală, întrebuițează ca sursă de apă potabilă **apele de suprafață**. Aproximativ **44% din populația** țării nu are acces la **apă potabilă sigură**. Deși, toate orașele și municipiile și peste **65%** din localitățile rurale au sisteme centralizate de aprovizionare cu apă potabilă, doar **50%** se află în stare tehnică **satisfăcătoare**, restul necesită reparații capitale sau reconstruire.

Potrivit specialiștilor, circa **61%** din apeductele legate de sursele subterane de apă și aproximativ **84%** a apei din fântâni **nu corespund normelor sanitare** după componența chimică. Astfel, apa are fie o duritate joasă fie o duritate prea înaltă, cloruri și conductivitate care depășesc concentrația maxim admisibilă (CMA). Apa conține o cantitate sporită de **fluor, sulfati, sulfură de hidrogen și alte elemente chimice**. Calitatea apei potabile din sursele subterane nu corespunde nici după **indicii bacteriologici**. Cel mai mult sursele subterane de apă sunt afectate de **fermele zootehnice, gunoiști, depozitele de îngrășăminte și deșeuri**, precum și de lipsa sistemelor de epurare. Până în anii '90 ai secolului trecut în Moldova au fost construite peste 580 de stații de epurare, actualmente funcționează mai puțin de o **cincime din ele**, majoritatea efectuând doar **purificarea mecanică**. Consumul apei potabile necalitative și al produselor contaminate **afectează grav starea sănătății populației**.

Măsurile în vederea combaterii fenomenului poluării apelor constă în actualizarea schemelor de management ale bazinului hidrografic, stimularea utilizării de populație a produselor reutilizabile sau biodegradabile în materiale de ambalaj, reducerea cantității de deșeuri și protejarea râurilor împotriva poluării.

Alături de aceste măsuri de combatere (prevenire) a poluării, autorii proiectului, văd necesar implementarea măsurilor de:

- dezvoltare continuă și/sau reconstrucția sistemelor centralizate de epurare și aprovizionare cu apă potabilă;
- Promovare și stimulare a utilizării în uz casnic, instituțiile medico-sanitare și de învățământ școlar și preșcolar a aparatelor pentru filtrarea și purificarea apei, și în special a acelor **aparate de ionizare a apei** cu molecule de hidrogen activ, dotate cu **sistem de electroliză**.

La momentul actual Republica Moldova nu produce așa gen de aparate de purificare și ionizare a apei. În vederea îmbunătățirii și stimulării procesului de import a aparatelor de filtrare și purificare a apei se impune modificarea cadrului normativ prevăzut în proiect prin **micșorarea cotelor taxelor și impozitelor percepute** aferent acestor aparate.

3. Descrierea gradului de compatibilitate pentru proiectele care au ca scop armonizarea legislației naționale cu legislația Uniunii Europene

Proiectul de lege nu conține norme privind armonizarea legislației naționale cu legislația Uniunii Europene.

4. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi

Prin modificările propuse, se urmărește contribuirea la creșterea calității apei potabile consumate de populația RM și îmbunătățirea accesului populației la apă potabilă de calitate.

5. Fundamentarea economico-financiară

Ministerul Finanțelor va estima costurile necesare implementării prezentului proiect de lege.

6. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ în vigoare

Aprobarea proiectului dat nu va impune modificarea unor acte normative.

7. Avizarea și consultarea publică a proiectului

Proiectul de lege urmează a fi supus avizării și consultării publice în modul legal stabilit.

Proiectul dat este plasat pe pagina oficială a Parlamentului pentru consultare publică.

8. Constatările expertizei anticorupție

Proiectul de lege urmează a fi expertizat de Centrul Național Anticorupție în condițiile legii în vigoare.

9. Constatările expertizei de compatibilitate

Proiectul de lege nu conține norme privind armonizarea legislației naționale cu legislația Uniunii Europene, în această ordine de idei concluziile expertizei de compatibilitate nu au fost solicitate.

10. Constatările expertizei juridice

Proiectul de lege urmează a fi supus expertizei juridice în condițiile legii în vigoare.

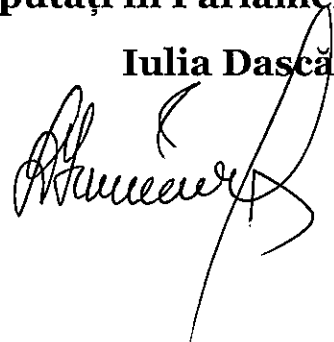
11. Constatările altor expertize

Alte expertize nu au fost efectuate.

În această ordine de idei, se propune examinarea și aprobarea prezentului proiect de lege.

Deputați în Parlament

Iulia Dascălu

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Iulia Dascălu', written over the printed name.

Tabelul comparativ

Reglementările în vigoare	Modificările propuse
Articolul 96, litera b), paragraful 3 din Codul Fiscal nr. 1163 din 24.04.1997	
- 8% – la mărfurile, importate și/sau livrate pe teritoriul Republicii Moldova, de la pozițiile tarifare 300215, 3005, 300610, 300620000, 300630000, 300640000, 300660000, 300670000, 370790, 380894, 382100000, 382200, 4014, 401511000, 481890100, 900110900, 900130000, 900140, 900150, 901831, 901832, 901839000;	- 8% – la mărfurile, importate și/sau livrate pe teritoriul Republicii Moldova, de la pozițiile tarifare 300215, 3005, 300610, 300620000, 300630000, 300640000, 300660000, 300670000, 370790, 380894, 382100000, 382200, 4014, 401511000, 481890100, 842121441, 842121451, 842192010, 900110900, 900130000, 900140, 900150, 901831, 901832, 901839000;