

**Pentru aprobarea proiectului de lege  
privind siguranța construcțiilor hidrotehnice**

---

Guvernul HOTĂRĂȘTE:

Se aprobă și se prezintă Parlamentului spre examinare proiectul de lege privind siguranța construcțiilor hidrotehnice.

**Prim-ministru**

**VLADIMIR FILAT**

Contrasemnează:

Viceprim-ministru,  
ministrul economiei

Valeriu LAZĂR

Ministrul mediului

Gheorghe Șalaru

Ministrul agriculturii  
și industriei alimentare

Vasile Bumacov

Ministrul dezvoltării regionale  
și construcțiilor

Marcel Răducan

Ministrul justiției

Oleg Efrim

Vizează:

Secretarul general adjunct al Guvernului

Roman CAZAN

Aprobată în ședința Guvernului  
din

**PARLAMENTUL REPUBLICII MOLDOVA****LEGE****privind siguranța construcțiilor hidrotehnice**

Parlamentul adoptă prezenta lege ordinară.

Prezenta lege, prin procedura de armonizare, stabilește cadrul normativ necesar aplicării unor prevederi ale Directivei 2007/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2007 privind evaluarea și gestionarea riscurilor de inundații.

**Capitolul I  
DISPOZIȚII GENERALE****Articolul 1. Obiectul legii**

Prezenta lege stabilește cadrul legal în domeniul siguranței construcțiilor hidrotehnice, evaluării și gestionării riscurilor de inundații, cu scopul de a reduce consecințele lor negative pentru sănătatea umană, mediu, patrimoniul cultural și activitatea economică, și, totodată, pentru a reglementa raporturile juridice între autoritățile publice, persoanele fizice și juridice, raporturi ce țin de proiectarea, construcția, punerea în exploatare, reconstrucția, conservarea și lichidarea construcțiilor hidrotehnice.

**Articolul 2. Sfera de reglementare**

(1) Prezenta lege reglementează modul și condițiile de siguranță la următoarele construcții hidrotehnice: baraje, edificii ale centralelor hidroenergetice, descărcătoare de apă, evacuatoare de apă, galerii, camere de presiune, conducte de presiune, tuneluri, canale, stații de pompare, construcții destinate protecției împotriva inundațiilor și distrugerii malurilor și cuvetei râurilor și acumulărilor de apă, baraje care închid spațiile de antiviitură, precum și destinate consolidării malurilor și cuvetei râurilor și acumulărilor de apă, diguri de protecție a substanțelor lichide, alte construcții destinate sistemelor de canalizare și de epurare a apelor uzate și pluviale.

(2) Construcțiile care nimeresc sub incidența prezentei legi se stabilesc în baza următoarelor criterii:

a) accidentul la construcțiile hidrotehnice poate provoca apariția situațiilor excepționale;

b) accidentul la construcțiile hidrotehnice pune în pericol viața oamenilor, dăunează sănătății sau înrăutățește procesele vitale ale acestora;

c) accidentul la construcțiile hidrotehnice cauzează daune mediului ambiant, patrimoniului persoanelor fizice sau juridice.

### **Articolul 3. Noțiuni principale**

În sensul prezentei legi, termenii speciali utilizați semnifică următoarele:

*accidentul la construcțiile hidrotehnice* – eveniment fortuit, care cauzează distrugerea sau deteriorarea parțială a construcției, însoțită de întreruperea activității acesteia, determinată de situații de forță majoră;

*categoria de importanță a construcției hidrotehnice* – valorile limită calitative și cantitative ale indicilor stării tehnice a construcțiilor hidrotehnice și a condițiilor de exploatare corespunzătoare, admisibile nivelului riscului de accident al construcției hidrotehnice. Indicii stării tehnice a construcțiilor hidrotehnice și a condițiilor de exploatare a acestora se aprobă de către serviciul de supraveghere a siguranței construcțiilor hidrotehnice;

*conservarea construcției hidrotehnice* – stoparea temporară a funcționării (utilizării) unei construcții hidrotehnice cauzată de lipsa posibilității sau necesității utilizării ulterioare;

*construcție hidrotehnică* – baraje, clădiri ale stațiilor hidrotehnice, construcție a prizelor de apă, de colectare a apei, de evacuare a apei, de protecție contra inundațiilor, tuneluri, canale, stații de pompare a apei, ecluze de navigație, construcție de ridicare a vaselor fluviale (maritime), construcție destinată protecției împotriva inundațiilor și distrugerii malurilor și cuvetelor acumulărilor de apă, malurilor și albiilor râurilor, baraje care închid spațiile de descărcare a cenușii-zgurii, șlamului de la stațiile termoelectrice și cazangerii, care funcționează pe baza agenților termici organici, precum și baraje care închid rezevoarele de acumulare a deșeurilor lichide de la întreprinderile industriale și întreprinderile agricole;

*Declarația de siguranță a construcțiilor hidrotehnice* – act în care se argumentează condițiile de siguranță a construcțiilor hidrotehnice și în care sînt prevăzute măsurile pentru garantarea siguranței acestora (în continuare – Declarația);

*evaluarea riscului de avarie* – stabilirea costurilor pierderilor cauzate de avarie;

*evaluarea siguranței construcțiilor hidrotehnice* – determinarea corespunderii stării construcțiilor hidrotehnice cu cerințele tehnice și calificarea personalului întreprinderii antrenate în exploatarea acestora;

*indici de control* – caracteristicile cantitative stabilite prin intermediul mijloacelor tehnice sau calculate în baza măsurărilor la o construcție concretă, precum și cele calitative, stabilite vizual;

*lichidarea construcției hidrotehnice* – complex de lucrări de proiectare, demolare și consolidare a construcției, în scopul stopării existenței acesteia, sau în caz de necesitate păstrarea unor elemente constructive;

*nivelul de risc accidental al construcției hidrotehnice* – caracteristica siguranței construcției hidrotehnice care determină gradul de pericol și abaterea acestuia de la prevederile tehnice de exploatare;

*proprietarul construcției hidrotehnice* – persoană juridică sau fizică care are dreptul de proprietate asupra construcției hidrotehnice, confirmat prin actele care justifică acest drept;

*reconstrucția construcției hidrotehnice* – refacerea unei construcții hidrotehnice cu modificarea parametrilor anteriori ai construcției, în scopul obținerii unor noi indici tehnici de funcționare;

*regim de cascadă* – ansamblul valorilor de debit specific pentru exploatarea unui grup de acumulări amplasate pe un curs de apă, care au legătură hidraulică permanentă sau care pot să apară la evacuarea apei;

*risc de avarie* – fenomen imprevizibil care poate afecta construcția hidrotehnică, provoca pierderi materiale, morale etc.;

*siguranța construcțiilor hidrotehnice* – capacitatea tehnică a construcției hidrotehnice de a fi exploatată într-un timp util conform regulamentului stabilit ;

*stare de accident la construcția hidrotehnică* – pericol de apariție a unui accident la construcția hidrotehnică ca rezultat al influenței factorilor care nu au fost prevăzuți în proiect și au cauzat pierderea capacităților funcționale sau de rezistență a construcțiilor hidrotehnice, inclusiv a fundației;

*serviciul de supraveghere a siguranței construcțiilor hidrotehnice* – structură în cadrul organului central de specialitate al administrației publice în domeniul gospodăririi apelor, abilitată cu dreptul de a efectua controlul stării tehnice a construcțiilor hidrotehnice pe perioada proiectării, construcției, exploatării, conservării și lichidării acestora.

#### **Articolul 4.** Legislația privind siguranța construcțiilor hidrotehnice

(1) Legislația privind siguranța construcțiilor hidrotehnice o constituie prezenta lege, precum și actele normative aprobate de Guvern pentru implementarea prezentei legi.

(2) Dacă tratatele internaționale la care Republica Moldova este parte stabilesc alte norme decât cele prevăzute de prezenta lege, prioritate au reglementările internaționale respective.

#### **Articolul 5.** Competența Guvernului în domeniul siguranței construcțiilor hidrotehnice.

Guvernul:

a) asigură, prin intermediul organelor centrale de specialitate ale administrației publice, siguranța construcțiilor hidrotehnice care se află în proprietatea statului;

b) aprobă norme și reguli care garantează siguranța construcțiilor hidrotehnice la etapele de proiectare, construcție, exploatare și lichidare;

- c) organizează supravegherea de stat a siguranței construcțiilor hidrotehnice;
- d) organizează colaborarea internațională privind siguranța construcțiilor hidrotehnice;
- e) aprobă Regulamentul privind elaborarea Declarației siguranței construcțiilor hidrotehnice.

**Articolul 6.** Competența organelor centrale de specialitate ale administrației publice în domeniul siguranței construcțiilor hidrotehnice

Organele centrale de specialitate ale administrației publice asigură:

- a) siguranța construcțiilor hidrotehnice proprietate a statului;
- b) realizarea programelor de stat privind asigurarea siguranței construcțiilor hidrotehnice;
- c) adoptarea deciziilor privind amplasarea construcțiilor hidrotehnice proprietate a statului, precum și limitarea condițiilor de exploatare în caz de încălcare a Legii privind siguranța construcțiilor hidrotehnice;
- d) participarea la lichidarea consecințelor accidentelor la construcțiile hidrotehnice din țară;
- e) informarea populația despre pericolul de accident la construcțiile hidrotehnice, care pot cauza crearea unor situații excepționale.

**Articolul 7.** Competența autorităților administrației publice locale

Autoritățile administrației publice locale asigură:

- a) siguranța construcțiilor hidrotehnice aflate în gestiune;
- b) realizarea programelor de stat privind siguranța construcțiilor hidrotehnice în limitele competențelor atribuite prin lege unităților administrativ-teritoriale;
- c) limitarea parametrilor de exploatare în caz de încălcare a Legii privind siguranța construcțiilor hidrotehnice, conform instrucțiunilor vizînd exploatarea construcțiilor hidrotehnice;
- d) lichidarea consecințelor accidentelor la construcțiile hidrotehnice administrate;
- e) informarea populației din teritoriul administrat asupra pericolului de accident la construcțiile care pot cauza crearea de situații excepționale.

**Articolul 8.** Registrul de stat al construcțiilor hidrotehnice

(1) Construcțiile hidrotehnice se înscriu în Registrul de stat al construcțiilor hidrotehnice, în care sînt incluse toate construcțiile hidrotehnice indiferent de forma de proprietate.

(2) Registrul de stat al construcțiilor hidrotehnice este ținut în baza unui regulament aprobat de către organul central de specialitate al administrației publice în domeniul gospodăririi apelor.

## **Capitolul II**

### **SIGURANȚA CONSTRUCȚIILOR HIDROTEHNICE**

#### **Articolul 9.** Exigențele privind siguranța construcțiilor hidrotehnice

(1) Siguranța construcțiilor hidrotehnice se realizează în baza următoarelor exigențe:

a) neadmiterea depășirii nivelului admisibil de risc de accident la construcțiile hidrotehnice, stabilit în instrucțiunile privind exploatarea construcțiilor hidrotehnice;

b) evaluarea preliminară a riscului privind inundațiile pentru fiecare bazin hidrografic;

c) executarea măsurilor privind siguranța construcțiilor hidrotehnice, inclusiv stabilirea criteriilor de siguranță, înzestrarea construcțiilor hidrotehnice cu utilaj, în scopul controlului permanent al stării tehnice și asigurării exploatării construcțiilor hidrotehnice de către personalul de calificare respectivă;

d) realizarea oportună a complexului de acțiuni ce țin de diminuarea maximă a riscului de apariție a situațiilor excepționale la construcțiile hidrotehnice;

e) finanțarea oportună a măsurilor ce țin de siguranța construcțiilor hidrotehnice;

f) depunerea Declarației privind siguranța construcțiilor hidrotehnice pînă la lansarea lucrărilor respective. Termenul de depunere a Declarației se stabilește de către serviciul de supraveghere a siguranței construcțiilor hidrotehnice.

(2) Construcțiile hidrotehnice se clasifică în categorii de importanță.

Se stabilesc următoarele categorii de importanță a construcțiilor hidrotehnice, care constituie domeniul de aplicare a prezentei legi:

1) categoria de importanță A, din care fac parte:

a) construcțiile hidrotehnice de importanță excepțională, în cazul în care consecințele periculoase apărute în urma avarilor se extind în afara limitelor țării;

b) toate construcțiile hidrotehnice de clasa I-a;

c) construcțiile hidrotehnice de clasele a II-a, a III-a și a IV-a, deteriorările cărora pot provoca daune vieții și sănătății oamenilor, cînd numărul acestora este mai mare de 50 persoane, sau apare necesitatea evacuării temporare, în legătură cu înrăutățirea condițiilor de viață și activitate, a peste 300 de persoane;

d) construcțiile hidrotehnice de clasele a II-a, a III-a și a IV-a, deteriorările cărora pot provoca daune mediului ambiant, patrimoniului de stat, averii persoanelor juridice și fizice (cu excepția averii ce aparține proprietarului construcțiilor hidrotehnice la care s-a produs accidentul respectiv). Consecințele accidentului se stabilesc conform metodologiei de calcul a indicilor de resurs estimați la suma ce depășește 500 mii unități convenționale;

2) categoria de importanță B, din care fac parte:

a) toate construcțiile hidrotehnice de clasa a II-a, cu excepția celor care fac parte din categoria de importanță A;

b) construcțiile hidrotehnice de clasele a III-a și a IV-a, deteriorările cărora pot provoca daune vieții și sănătății oamenilor, când numărul acestora este între 10 și 50 persoane, sau apare necesitatea evacuării temporare, în legătură cu înrăutățirea condițiilor de viață și activitate, a persoanelor în număr de la 100 până la 300;

c) construcțiile hidrotehnice de clasele a III-a și a IV-a, deteriorările cărora pot provoca daune mediului ambiant, patrimoniului de stat, averii persoanelor juridice și fizice (cu excepția averii ce aparține proprietarului construcțiilor hidrotehnice la care s-a produs accidentul respectiv). Consecințele accidentului se stabilesc conform metodologiei de calcul a indicilor de resurs estimați la suma ce constituie de la 250 până la 500 mii unități convenționale;

3) categoria de importanță C, din care fac parte:

a) toate construcțiile hidrotehnice de clasa a III-a, cu excepția celor care fac parte din categoriile de importanță A și B;

b) construcțiile hidrotehnice de clasa a IV-a, deteriorările cărora pot provoca daune vieții și sănătății oamenilor, când numărul acestora este mai mic de 10 persoane, sau apare necesitatea evacuării temporare, în legătură cu înrăutățirea condițiilor de viață și activitate, a persoanelor în număr de la 20 până la 100;

c) construcțiile hidrotehnice de clasa a IV-a, deteriorările cărora pot provoca daune mediului ambiant, patrimoniului de stat, averii persoanelor juridice și fizice (cu excepția averii ce aparține proprietarului construcțiilor hidrotehnice la care s-a produs accidentul respectiv). Consecințele accidentului se stabilesc conform metodologiei de calcul a indicilor de resurs estimați la suma ce constituie de la 250 până la 50 mii unități convenționale;

4) categoria de importanță D, din care nu fac parte toate construcțiile hidrotehnice de clasa a IV-a, care se încadrează în categoriile anterioare.

#### **Articolul 10.** Obligațiunile proiectantului construcțiilor hidrotehnice

Proiectantul construcțiilor hidrotehnice este obligat:

a) să efectueze proiectarea construcțiilor hidrotehnice și reconstrucția celor care funcționează, în conformitate cu Legea nr.721-XII din 2 februarie 1996 privind calitatea în construcții;

b) să asigure expertiza documentației de proiect și a devizelor de cheltuieli la construcția (reconstrucția) construcțiilor hidrotehnice, indiferent de forma lor de proprietate, conform legislației ;

c) să elaboreze instrucțiunea privind exploatarea construcțiilor hidrotehnice în regim de siguranță și, după caz, de cascadă.

**Articolul 11.** Obligațiunile proprietarului și ale organizației de exploatare a construcțiilor hidrotehnice

Proprietarul și/sau organizația de exploatare a construcțiilor hidrotehnice, conform condițiilor contractuale, sînt obligați:

a) să asigure respectarea normelor și regulilor de siguranță la construcția, reconstrucția, exploatarea, reparația, conservarea, sistarea exploatării sau lichidarea construcțiilor hidrotehnice;

b) să asigure controlul sistematic al stării tehnice a construcțiilor hidrotehnice și, în baza datelor obținute, să evalueze siguranța, inclusiv de funcționare, a construcțiilor hidrotehnice în regim de cascadă;

c) să asigure finanțarea măsurilor ce țin de: siguranța de exploatare a construcțiilor hidrotehnice; determinarea suprafețelor și obiectelor pentru care există riscul potențial de inundație, precum și a volumului lucrărilor privind evitarea unui eventual accident la construcțiile hidrotehnice;

d) să creeze rezervele de materiale intangibile și mecanismele necesare pentru lichidarea consecințelor accidentelor la construcțiile hidrotehnice;

e) să colaboreze cu Serviciul Protecției Civile și Situațiilor Excepționale și să informeze urgent despre pericolul de accident organele centrale de supraveghere asupra siguranței construcțiilor hidrotehnice, iar, în caz de pericol evident de rupere a frontului de presiune, populația și întreprinderile din zona posibilei inundații;

f) să familiarizeze populația cu regimul de siguranță al construcțiilor hidrotehnice;

g) să asigure, cu participarea proiectantului general, elaborarea și prezentarea Declarației de siguranță, în termenul prevăzut de articolul 9 alin.(1) lit f) din prezenta lege, serviciului de supraveghere a siguranței construcțiilor Hidrotehnice.

**Articolul 12.** Declarația siguranței construcțiilor hidrotehnice

(1) Declarația siguranței construcțiilor hidrotehnice (în continuare – Declarația) prezintă actul de bază care conține informația privind corespunderea construcțiilor hidrotehnice prevederilor art.9 al prezentei legi.

Declarația se elaborează la etapele de proiectare, construire, dare în exploatare, reconstruire, restabilire, conservare și lichidare a construcțiilor hidrotehnice.

(2) Declarația este supusă expertizei de către Serviciul de Stat pentru Verificarea și Expertizarea Proiectelor și Construcțiilor.

### **Capitolul III**

## **SUPRAVEGHEREA SIGURANȚEI CONSTRUCȚIILOR HIDROTEHNICE**

**Articolul 13.** Supravegherea de stat a siguranței construcțiilor hidrotehnice

Supravegherea de stat a siguranței construcțiilor hidrotehnice se exercită de către serviciul de supraveghere a siguranței construcțiilor hidrotehnice în cadrul organului central de specialitate al administrației publice în domeniul godpodării apelor. Procedura de supraveghere a siguranței se execută în conformitate cu prezenta lege și regulamentul aprobat de Guvern.

Finanțarea unității de supraveghere de stat a siguranței construcțiilor hidrotehnice se efectuează din contul și în limita alocațiilor prevăzute în bugetul de stat.

**Articolul 14.** Atribuțiile serviciului de supraveghere a siguranței construcțiilor hidrotehnice

Serviciul de supraveghere a siguranței construcțiilor hidrotehnice are următoarele atribuții:

- a) participă la coordonarea regulilor de siguranță privind exploatarea construcțiilor hidrotehnice și la controlul asupra respectării acestor reguli de către proprietar și/sau organizația de exploatare;
- b) stabilește categoriile de importanță ale construcțiilor hidrotehnice;
- c) aprobă Declarația;
- d) organizează controlul parametrilor construcțiilor hidrotehnice și corespunderea acestora cu indicii din Declarație;
- e) participă la elaborarea proiectelor de acte normative în domeniul siguranței construcțiilor hidrotehnice;
- f) coordonează utilizarea terenurilor fondului apelor;
- g) exercită controlul organizării lucrărilor de protecție a construcțiilor hidrotehnice, în special al celor aflate sub riscul sporit de avariere;
- h) exercită controlul asupra corectitudinii executării de către antreprenor a lucrărilor de construcții;
- i) ține Registrul declarațiilor;
- j) eliberează proprietarului construcțiilor hidrotehnice și/sau organizației de exploatare prescripții privind siguranța construcțiilor hidrotehnice;
- k) constituie comisii pentru efectuarea controlului stării tehnice a construcțiilor hidrotehnice și a siguranței acestora.

## **Capitolul IV**

### **ASIGURAREA RESPONSABILITĂȚII CIVILE ȘI DESPĂGUBIREA PREJUDICIULUI CAUZAT**

**Articolul 15.** Asigurarea responsabilității civile pentru prejudiciul cauzat

(1) Riscul apărut ca rezultat al deteriorării construcțiilor hidrotehnice este, în mod obligatoriu, supus asigurării financiare pe perioada construcției, exploatării, reconstrucției, conservării și lichidării construcțiilor hidrotehnice.

(2) Responsabilitatea pentru prejudiciul cauzat ca rezultat al deteriorării construcției hidrotehnice, o poartă proprietarul sau organizația de exploatare a construcției hidrotehnice în conformitate cu prevederile Codului civil al Republicii Moldova.

(3) Asigurarea responsabilității civile se efectuează în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

**Articolul 16.** Despăgubirea prejudiciului cauzat de încălcare a legislației privind siguranța construcțiilor hidrotehnice

(1) Proprietarul construcțiilor hidrotehnice sau organizația de exploatare are obligația să despăgubească prejudiciul cauzat altor persoane, ca urmare a încălcării normelor de exploatare a construcțiilor hidrotehnice.

(2) Proprietarul construcțiilor hidrotehnice sau organizația de exploatare este eliberat de obligația de a plăti despăgubiri dacă prejudiciul este cauzat de situații de forță majoră, care depășește parametrii de risc luați ca bază de calcul al rezistenței construcției hidrotehnice;

(3) Modalitatea de despăgubire a prejudiciului se stabilește conform prevederilor Codului civil al Republicii Moldova.

## **Capitolul V**

### **COLABORAREA INTERNAȚIONALĂ**

**Articolul 17.** Colaborarea în domeniul siguranței construcțiilor hidrotehnice

Prioritățile principale în domeniul colaborării internaționale privind siguranța construcțiilor hidrotehnice se consideră:

a) elaborarea în comun a regulilor de exploatare în regim de siguranță a construcțiilor hidrotehnice amplasate pe râurile transfrontaliere;

b) elaborarea criteriilor și normelor comune de siguranță a construcțiilor hidrotehnice;

c) abordarea unificată la stabilirea criteriilor de siguranță a construcțiilor hidrotehnice.

**Articolul 18.** Mecanismele de realizare a colaborării

Colaborarea internațională în domeniul siguranței construcțiilor hidrotehnice se realizează prin:

- a) elaborarea metodologiei unice de utilizare a aparatajului de măsurare și control și a schemelor de amplasare a acestuia la construcțiile hidrotehnice cu diferite destinații;
- b) identificarea formelor de prelucrare a rezultatelor observărilor naturale privind starea construcțiilor hidrotehnice;
- c) elaborarea sistemului de avertizare privind pericolul de accident și rupere a frontului de presiune al construcțiilor hidrotehnice pe râurile transfrontaliere;
- d) schimbul de informație tehnică în domeniul ce ține de siguranța construcțiilor hidrotehnice.

**Capitolul VI****RESPONSABILITATEA PENTRU ÎNCĂLCAREA LEGISLAȚIEI  
CU PRIVIRE LA SIGURANȚA CONSTRUCȚIILOR HIDROTEHNICE**

**Articolul 19.** Încălcarea Legii privind siguranța construcțiilor hidrotehnice

Încălcarea prezentei legi de către persoanele fizice sau juridice responsabile de siguranța construcțiilor hidrotehnice se consideră:

- a) nerespectarea normelor și regulilor de siguranță a construcțiilor hidrotehnice la stadiul de proiectare, construcție, exploatare și lichidare a construcțiilor hidrotehnice;
- b) neprezentarea Declarației în termenele stabilite;
- c) neexecutarea întocmai a prescripțiilor serviciului de supraveghere a siguranței construcțiilor hidrotehnice;
- d) neîndeplinirea acțiunilor de asigurare a siguranței construcțiilor hidrotehnice, în caz de majorare semnificativă a nivelului efectelor periculoase sub aspect natural sau tehnogen, degradarea indicilor de rezistență și impermeabilitate a elementelor constructive ale construcțiilor hidrotehnice și a rocilor de sub fundație;
- e) nerespectarea normelor de exploatare, dotarea tehnică și organizare a controlului (monitoringului) siguranței construcțiilor hidrotehnice;
- f) neprezentarea, în modul prevăzut de prezenta lege, a informației despre starea tehnică a construcției hidrotehnice sau prezentarea datelor eronate care pot ulterior genera accident.

**Articolul 20.** Responsabilitatea pentru încălcarea legislației privind siguranța construcțiilor hidrotehnice

Persoanele culpabile de încălcarea legislației privind siguranța construcțiilor hidrotehnice sînt trase la răspundere în conformitate cu prevederile Codului Contravențional al Republicii Moldova.

## **DISPOZIȚII FINALE ȘI TRANZITORII**

**Articolul 21.** Intrarea în vigoare a prezentei legi

Guvernul, în termen de 6 luni de la data intrării în vigoare a prezentei legi:

- a) va aduce actele sale normative în concordanță cu prezenta lege;
- b) va asigura ajustarea actelor normative departamentale la prevederile prezentei legi.

**Președintele Parlamentului**