



Universitatea Tehnică a Moldovei

PREGĂTIREA ȘI INTERVENȚIA ÎN SITUAȚII EXCEPȚIONALE

**Student:
Eugenia**

Munteanu

Conducător:

**Mutaf Vitalie
lect. univ., col.**

Chișinău – 2020

Rezumat

Teza de masterat elaborată prevede principiile pregătirii și intervenției în situații excepționale pe teritoriul Republicii Moldova.

Scopul acestei lucrări este de a-i conștientiza pe cetățeni cu privire la riscurile din zona în care trăiesc și de a-i informa asupra măsurilor de prevenire și comportamentului pe care să-l aibă în diferite situații de urgență. Multe dintre efectele unor situații de urgență pot fi limitate sau chiar eliminate, dacă se acționează la timp și se cunoaște modul corect de intervenție. De aceea, este bine să fim informați dinainte asupra pericolelor cu care ne putem confrunta, să ne însușim măsurile și regulile de prevenire a eventualelor situații de urgență și să participăm la exercițiile și simulările pe care le organizează autoritățile publice locale sau forțele profesioniste de intervenție.

Politica de stat în domeniul protecției populației și teritoriului Republicii Moldova împotriva calamităților naturale, avariilor și catastrofelor este necesar să fie efectuată prin intermediul desfășurării unui complex de măsuri cu caracter științific, legislativ și tehnico-organizațional, care au fost incluși în lucrarea dată.

Primul capitol este dedicat introducerii și definițiilor precum și clasificării situațiilor excepționale și neaparat lichidarea consecințelor în urma acestora precum și a modului de acumulare și prezentare a informației în domeniul protecției populației și teritoriului în caz de situații excepționale.

Capitolul doi descrie pericolele cu caracter natural și tehnogen, apariția cărora este posibilă pe teritoriul Republicii Moldova, calamitățile naturale, structura organizatorică a protecției civile și a apărării împotriva incendiilor pe teritoriul țării noastre la fel și sarcinile de bază a protecției civile.

Baza legislativă și normativă a funcționării și dezvoltării a sistemului protecției civile și apărării împotriva incendiilor în Republica Moldova este inclusă în capitolul trei a acestei lucrări precum și măsuri contracarare a calamităților natural, avariilor, catastrofelor (CNAC), propuneri privind crearea de condiții pentru prevenirea prejudiciului material considerabile în cazul apariției situațiilor excepționale.

În capitolul patru este descrisă estimarea expunerii teritoriului Republicii Moldova către manifestarea anumitor riscuri naturali și anume către manifestarea ploilor torențiale în semestrul cald al anului și variabilitatea spațio-temporală a precipitațiilor atmosferice.

Ultimul capitol și cel al cincilea descrie o serie de propuneri de proiectare privind asigurarea securității populației și teritoriului Republicii Moldova în condiții de situații excepționale, apoi urmează bibliografia tezei.

CUPRINS

1. Introducere

1.2. Definiția situației de urgență

1.2.2. Clasificarea situațiilor excepționale

1.2.3. Lichidarea consecințelor situațiilor excepționale

1.2.4. Modul de acumulare și prezentare a informației în domeniul protecției populației și teritoriului în caz de situații excepționale

1.3.1. Categoriile de pericol explozie-încendiu și incendiu al încăperilor și clădirilor

1.3.2. Apărare împotriva incendiilor

2. Pericole cu caracter natural și tehnogen, apariția cărora este posibilă pe teritoriul Republicii Moldova

2.1. Calamități naturale

2.2. Structura organizatorică a protecției civile și a apărării împotriva incendiilor în Republica Moldova

2.3. Sarcinile de bază ale protecției civile

3. Baza legislativă și normativă a funcționării și dezvoltării a sistemului protecției civile și apărării împotriva incendiilor în Republica Moldova.

3.1. Măsurile contracarării a calamităților naturale, avariilor, catastrofelor .

3.2. Propuneri privind crearea de condiții pentru prevenirea prejudiciului material considerabile în cazul apariției situațiilor excepționale.

4. Estimarea expunerii teritoriului Republicii Moldova către manifestarea anumitor riscuri naturali.

4.1. Estimarea expunerii teritoriului republicii către manifestarea ploilor torențiale în semestrul cald al anului

5. Propuneri de proiectare privind asigurarea securității populației și teritoriului Republicii Moldova în condiții de situații excepționale.

Introducere

„Important nu este ca să prevezi viitorul, ci ca tu să fii pregătit pentru confruntarea cu el.”
Pericle, 500 Î.Chr.

În ultimii ani se constată o intensificare atât a tipurilor de riscuri cât și a frecvenței de manifestare a acestora, ce amenință viața și sănătatea populației, mediul înconjurător, patrimoniul public și privat. Actele normative ce reglementează activitatea de prevenire a situațiilor de urgență s-au modificat, fiind corelate cu legislația existentă în Comunitatea Europeană.

Scopul acestei lucrări este de a-i conștientiza pe cetățeni cu privire la riscurile din zona în care trăiesc și de a-i informa asupra măsurilor de prevenire și comportamentului pe care să-l aibă în diferite situații de urgență. Multe dintre efectele unor situații de urgență pot fi limitate sau chiar eliminate, dacă se acționează la timp și se cunoaște modul corect de intervenție. De aceea, este bine să fim informați dinainte asupra pericolelor cu care ne putem confrunta, să ne însușim măsurile și regulile de prevenire a eventualelor situații de urgență și să participăm la exercițiile și simulările pe care le organizează autoritățile publice locale sau forțele profesionale de intervenție.

Republica Moldova este o țară cu factor mare de vulnerabilitate care necesită abordarea sistemică, coerentă și stricte coordonată și controlată a activității de protecție civilă în toate fazele sale, într-un cadru legislativ adecvat și bine susținut material.

Bibliografie:

1. Legea Republicii Moldova nr.271-XIII din 09.11.1994 “Cu privire la protecția civilă”
2. Legea Republicii Moldova nr.267-XIII din 09.11.1994 “Privind apărarea împotriva incendiilor”
3. Legea Republicii Moldova nr.764-XV din 27.12.2001 “Privind organizarea administrativ-teritorială a Republicii Moldova”
4. Legea Republicii Moldova nr.1440-XIII din 24.12.1997 “Cu privire la protecția radioactivă și securitatea nucleară”
5. Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr.961 din 21.08.2006 “Cu privire la aprobarea Regulamentului Rețelei Naționale de Observare și Control de Laborator asupra contaminării poluării mediului înconjurător cu substanțe radioactive, otrăvitoare, puternic toxice și agenți biologici ”;
6. Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr.1450-XIII din 28.01.1998 “Cu privire la aderarea Republicii Moldova la cinci convenții ale Agenției Internaționale pentru Energie Atomică”;
7. Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr.374 din 28.06.1996 “Cu privire la ridicarea siguranței în exploatare a clădirilor, instalațiilor, utilajului și conductelor care prezintă surse de risc sporit”;
8. Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr.22.02.03–94 din 22.12.1994 “Protecția populației. Principii de bază”;
9. “Indicații metodice la planificarea măsurilor orientate la contracararea calamităților naturale, avariilor și catastrofelor”, Ministerul Economiei al Republicii Moldova și Departamentul Situații Excepționale al Republicii Moldova, 1996;
10. “Programul de stat complex al protecției localităților Republicii Moldova împotriva proceselor geologice periculoase și inundațiilor”, Ministerului Dezvoltării Teritoriilor, Construcției și Gospodăriei Comunale al Republicii Moldova, 1997;
11. “Programul de protecție a teritoriului Republicii Moldova împotriva proceselor geologice periculoase (capitolul “Pericol seismic”)", Academia de Științe a Republicii Moldova, Institutul de geofizică și geologie;
12. “Evidența operativă și starea obiectelor periculoase și a zonelor de risc a situațiilor cu caracter natural”, DPC și SE al RM, anul 2000;