



Action funded by the
EUROPEAN UNION



EU4CLIMATE PROJECT



Empowered lives.
Resilient nations.

ATELIER CONSULTATIV CU PRIVIRE LA CONTRIBUȚIA NAȚIONALĂ DETERMINATĂ
ACTUALIZATĂ A REPUBLICII MOLDOVA LA ACORDUL DE LA PARIS ÎN SCHIMBAREA CLIME

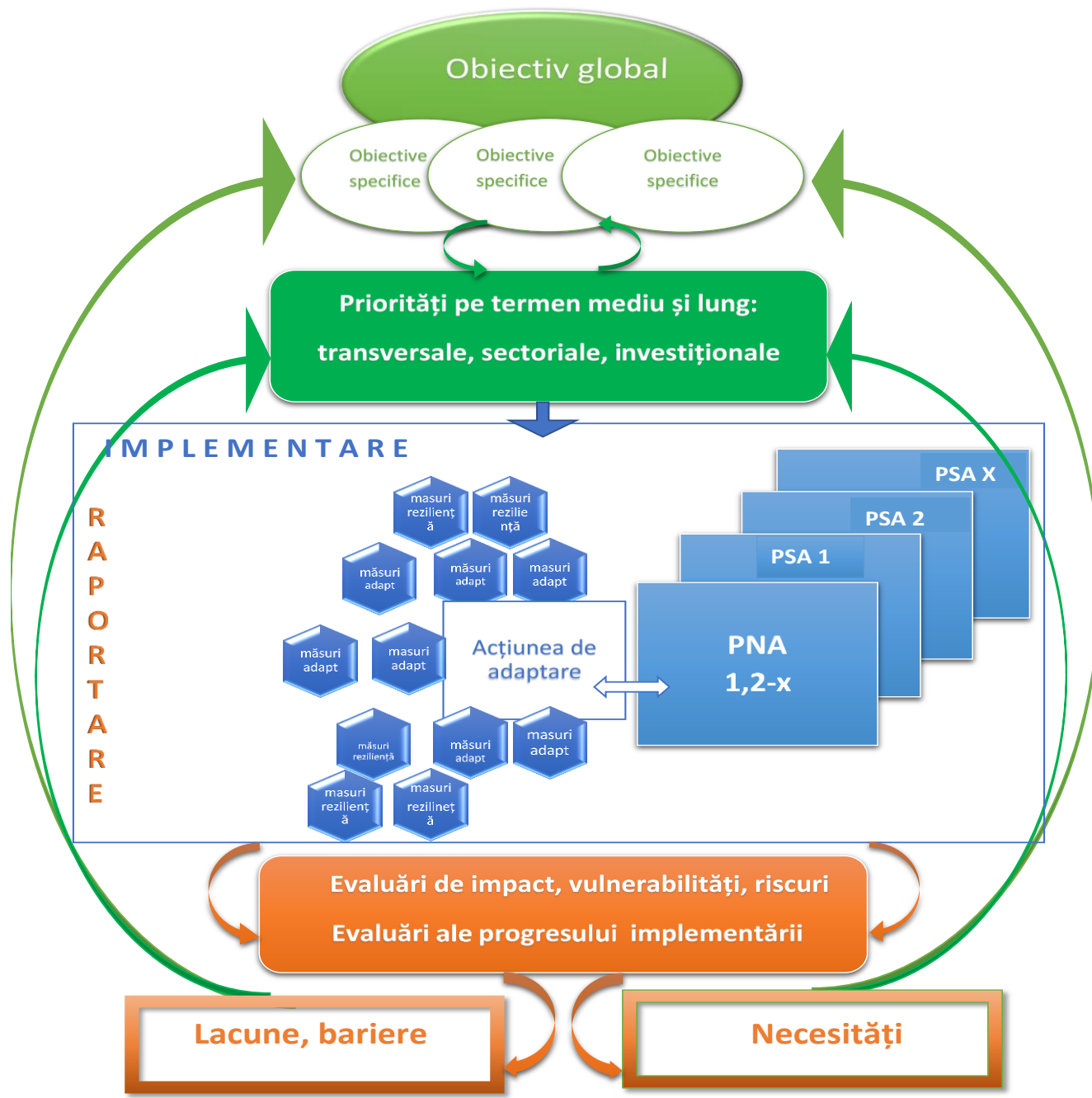
Componenta de Adaptare a CND actualizate a Republicii Moldova la Acordul de la Paris privind schimbarile climatice

Dr. Ala Druta,
Liderul echipei adaptare,
OSC / MADRM

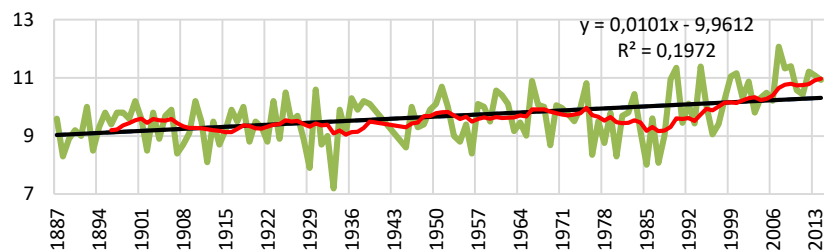
Cuprins

- Abordarea conceptuală aplicată în elaborarea componentei de ASC a CND;
- Scenariile schimbărilor climatice , impactul, riscurile și vulnerabilitățile asociate cu acestea;
- Metodele aplicate în evaluările de impact, vulnerabilități, adaptare;
- Principalele impacturi și vulnerabilități sectoriale față de temperaturi ridicate , schimbări în regimul hidric, evenimente meteorologice extreme;
- Priorități naționale și sectoriale de adaptare la schimbările climatice pe termen mediu și lung;
- Necesitățile și suportul necesar ptu ASC prezentate in CND;
- Sistem de monitorizare și evaluare a ASC;
- Viziune strategică și obiectiv, sprijinirea aranjamentelor instituționale și al cadrului de politici;

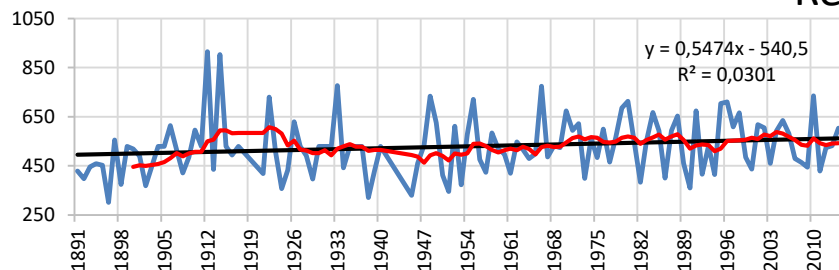
Abordarea conceptuală în elaborarea componentului de adaptare a CND



Proiecții ale schimbărilor viitoare în temperatură, precipitații



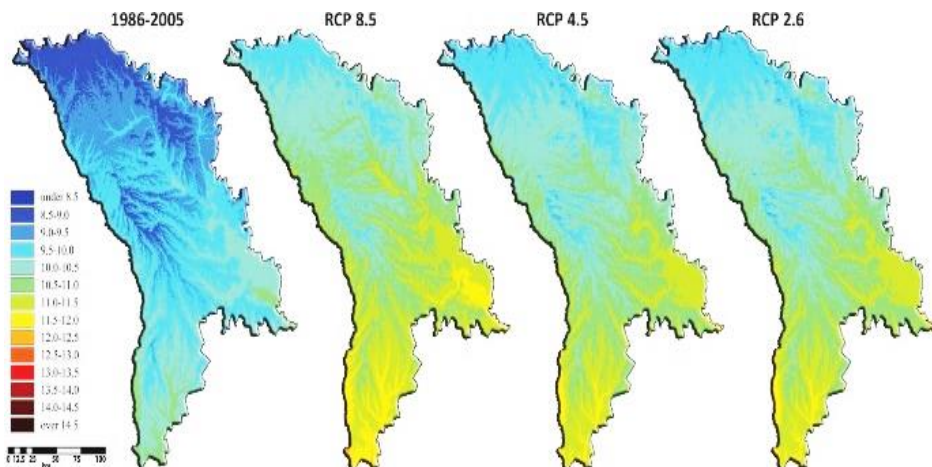
Tendințe ale schimbării medii anuale a temperaturii aerului (° C) pentru 1887-2014 : verde (tendința cursului real), linia neagră solidă (curs liniar tendință seculară) și linia roșie (tendința medie de 10 ani în mișcare).



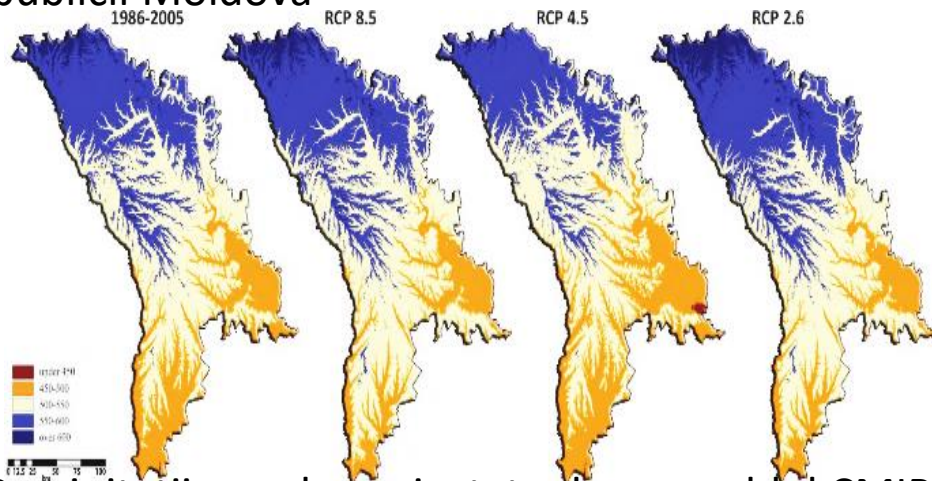
Tendințele precipitațiilor medii anuale (mm) pentru 1891-2014:

albastru (tendința cursului real), negru linie solidă (tendință liniară seculară) și linie roșie (tendință medie 10 ani, în mișcare).

2016-2035



Temperatura medie anuală a aerului proiectată cu CMIP5 21 GCM-uri, °C, evoluție pe tot teritoriul Republicii Moldova



Precipitații anuale proiectate de ansamblul CMIP5 21 GCM-uri, (mm), evoluție pe tot teritoriul Republicii Moldova

Cadrul politico-regulamentar considerat în CND

Documente de politici pe schimbări climatice și dezvoltare sustenabilă:

Strategia de adaptare la schimbările climatice a Republicii Moldova (2014-2020).

Acordul de la Paris ratificat de Parlamentul Republicii Moldova 4.04.2017

Strategia de dezvoltare cu emisii reduse a Republicii Moldova (2016-2030).

Strategia națională de dezvoltare "Moldova 2030" (2018)

Acordul de Asociere dintre Comunitatea Europeană și Republica Moldova

Strategia privind diversitatea biologică pentru anii 2015-2020

Strategia de mediu a Republicii Moldova (2014-2023).

Strategia națională privind asigurarea egalității între femei și bărbați (2017-2021) în Republica Moldova

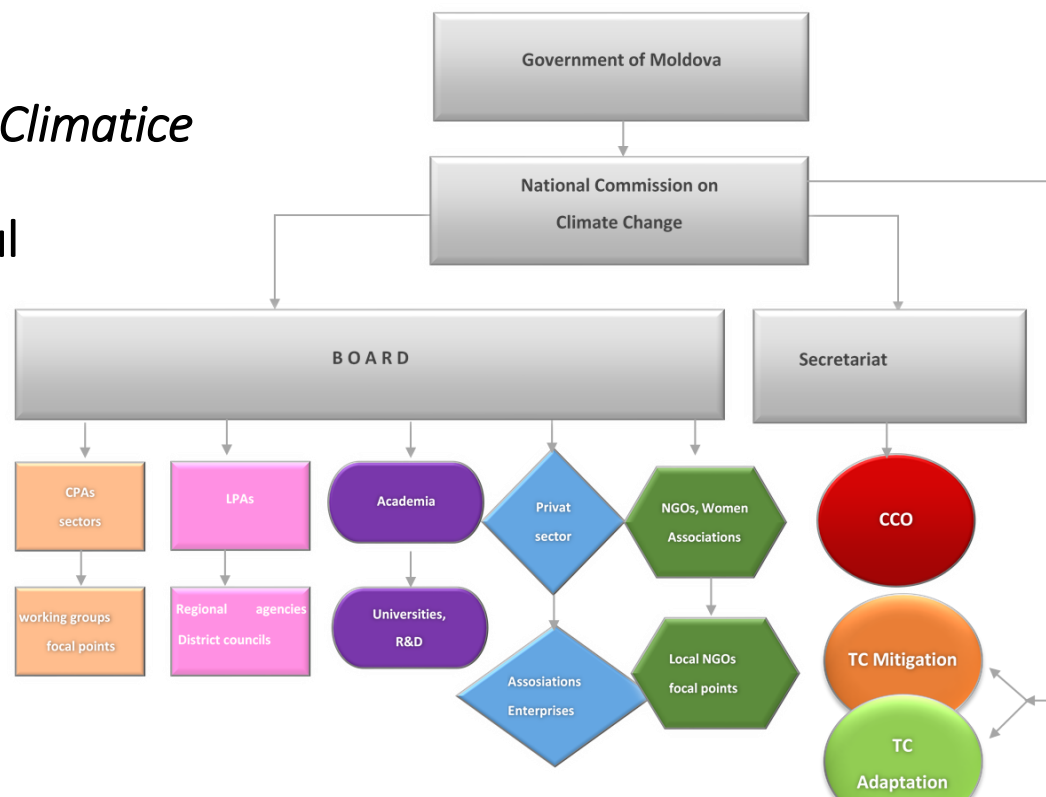
Documente de politici cu abordări de sector pentru domeniile: agricultură și dezvoltare rurală, protecția plantelor, fertilitatea solului, silvicultură, resurse de apă, transport, energie, resurse regenerabile, sănătate.

Coordonarea intersectorială a adaptării la schimbările climatice



Proiectul *Hotărârii de Guvern* (în aprobare) cu privire la *Mecanismul inter-sectorial de coordonare a procesului de adaptare la schimbările climatice* a fost elaborat în scopul instituirii cadrului normativ pentru luarea deciziilor în domeniul adaptării la schimbările climatice într-un mod transparent, susținut prin instrumente de planificare, implementare, monitorizare, raportare și evaluare.

Comisia Națională pentru Schimbările Climatice în comun cu autoritățile administrației publice centrale și locale asigură cadrul instituțional pentru planificarea și implementarea adaptării la schimbările climatice.

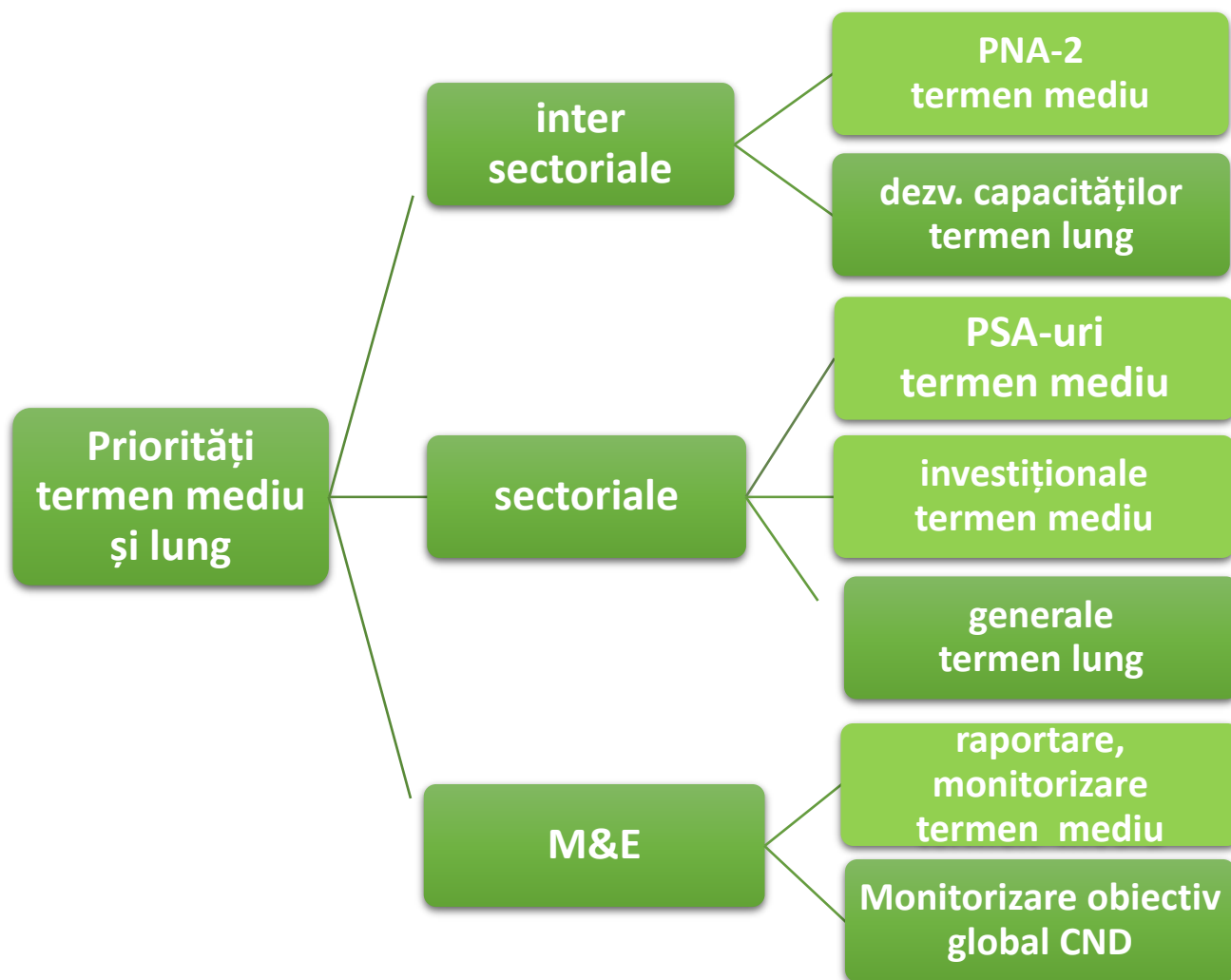


Metode aplicate în evaluarea V&A	Componente, descriere	Constatări principale
Evaluare sectorială a vulnerabilităților pe bază de echipă	Evaluări ale vulnerabilităților sectoriale cu metodologii specifice aplicate în integrarea ASC în politicile existente, altele.	Vulnerabilități climatice, economice, de mediu utilizate ca scenariu de bază ptu ASC.
Evaluări ale capacităților sectoriale și instituționale (ECI)	ECI la: a) nivel individual, b) nivel organizațional, c) evaluări ale mediului de abilitare întreprinse în 7 sectoare cheie ale economiei. Autoevaluarea capacităților ASC în 38 de instituții.	Lacune, constrângeri, bariere și vulnerabilități sectoriale de sistem identificate. a capacităților. Planul de fortificare a capcităților.
Model cu indicatori de vulnerabilitate și reziliență (VRIM)	26 de indicatori grupați în 8 categorii: așezări umane , securitate alimentară, ecosisteme, securitatea apei, sănătate umană, capacitate economică, capital uman, capacitate de mediu.	Integrarea indicatorilor într-un indice complex de vulnerabilitate sectorială.
Indicele de vulnerabilitate a nivelului de trai (LVI)	Un set de 19 indicatori, Evaluarea expunerii, sensibilității și capacității de adaptare, la nivel de raion.	Cartografierea vulnerabilității la nivel de raion
Evaluarea nevoilor de tehnologii (TNA)	ENT (TNA) efectuată pentru sectoarele apă, sănătate și agricultură.	Planuri de Acțiuni Tehnologice pentru agricultură și sănătate.
Raportare pe bază de indicatori, nivel de sector	Un set de 90 de indicatori folosiți în evaluarea vulnerabilității și a progreselor în adaptare.	Date privind vulnerabilitățile și reziliența la nivel de sector.
Evaluări V&A la nivel geografic, nivel de raion	Indicatori pentru agricultură, sănătate și silvicultură aplicați în cadrul scenariilor climatice RCP2.6, RCP4.5, RCP8.5	Vulnerabilitatea zonelor geografice, grupuri și ecosisteme.

Principalele impacturi și vulnerabilități sectoriale față de temperaturi ridicate , schimbări în regimul hidric, evenimente meteorologice extreme

Sectoare	Vulnerabilități sectoriale
Agricultură	<ul style="list-style-type: none"> - Reducerea suprafețelor de producție a culturilor agricole; - Reducerea productivității culturilor și a calității recoltelor; - Reducerea fertilității solului ca urmare a creșterii proceselor de eroziune; - Reducerea securității alimentare în zonele cu o dezvoltare economică slabă;
Resurse de apă	<ul style="list-style-type: none"> - Modificări anuale în fluxul de apă al râurilor; - Disponibilitate limitată de apă pentru populație; - Insuficiență sporită de apă ca rezultat al secetelor grave; - Frecvență sporită a inundațiilor din cauza ploilor torențiale;
Sănătate	<ul style="list-style-type: none"> - Rată sporită a bolilor și deceselor din cauza apariției frecvente a valurilor de căldură; - Incidență sporită a bolilor transmise prin alimente și pe apă; - Costuri sporite în asistența oamenilor, în special a grupurilor vulnerabile; - Frecvență sporită a bolilor transmise prin apă și dezvoltarea accelerată a agenților microbieni;
Silvicultură	<ul style="list-style-type: none"> - Schimbări ale compoziției pădurii datorită sensibilității diferitor spp și a toleranței la schimbarea T° ; - Schimbări ale competitivității speciilor - Frecvență sporită a incendiilor forestiere; - Reducerea disponibilității serviciilor ecosistemice forestiere: alimente, apă, lemn;
Energie	<ul style="list-style-type: none"> - Creșterea cererii de electricitate pentru irigație cauzată de umiditatea scăzută a solului; - Reducerea rezilienței infrastructurii din sectorul energetic, inclusiv a duratei de viață a activelor, cheltuieli de capital și costuri de funcționare mai mari; - Scăderea ponderii producției de energie electrică din energia regenerabilă;
Transport	<ul style="list-style-type: none"> - Reducerea rezilienței infrastructurii din sectorul transporturilor, inclusiv a duratei de viață a activelor, cheltuieli de capital mai mari și costuri de funcționare mai mari; - Deteriorări sporite ale învelișului drumurilor; - Deteriorarea structurilor de beton ale podurilor și viaductelor ,ruginirea accelerată a armăturilor metalice.

Prioritățile de ASC prezentate in CND



Prioritățile transversale în ASC

Categorie de priorități	Priorități de adaptare
Executarea politicilor, sporirea cunoștințelor și consolidarea capacităților	<ul style="list-style-type: none">- Consolidarea cadrului legal și de politici în adaptarea la schimbările climatice la diferite niveluri de guvernare- Îmbunătățirea capacităților instituționale de a planifica eficient ASC- Consolidarea instituțiilor pentru a asigura conducerea și coordonarea eficientă a planificării și acțiunii de adaptare la nivel național și sub-național- Asigurarea implicării și participării incluzive și efective a părților interesate în planificarea și implementarea adaptării- Eliminarea lacunelor de cunoștințe în ASC la nivel național și subnațional, în baza unor cunoștințe fundamentale consecvente și actualizate- Colectarea de date referitor la ASC și analiza proceselor existente, accesul la informația despre climă îmbunătățit prin aplicarea instrumentelor analitice- Extinderea integrării ASC în dezvoltarea sub-națională
Informație îmbunătățită despre climă	<ul style="list-style-type: none">- Oferirea la timp și pe larg a informației accesibile despre riscurile climatice
Gestionarea integrată a riscurilor de dezastre	<ul style="list-style-type: none">- Îmbunătățirea luării deciziilor în cazuri de incertitudini- Îmbunătățirea gestionării reducerii riscurilor de dezastre
Adaptarea la schimbarea climei la nivel de comunitate	<ul style="list-style-type: none">- Promovarea dezvoltării reziliente a comunităților urbane- Promovarea acțiunilor de adaptare comunitară în zonele rurale- Consolidarea rolului grupurilor vulnerabile și al actorilor locali în procesele de planificare care afectează viețile lor

Categorie de priorități

Priorități de adaptare

Aspecte de gen	<ul style="list-style-type: none">- Consolidarea capacităților, schimbul de cunoștințe și comunicarea- Acțiunea climatică și accesul la finanțe sensibile la gen- M&E sensibilă la gen a ASC
Adoptarea și transferul de tehnologii	<ul style="list-style-type: none">- Consolidarea cadrelor și politicilor de reglementare pentru stimularea investițiilor în tehnologii și activități climatic reziliente- Fortificarea capacităților de dezvoltare și transfer tehnologic- Valorificarea cercetării tehnologiilor și inovațiilor, orientate pe transformarea rezilientă pentru dezvoltarea durabilă- Identificarea nevoilor de tehnologii în ASC în toate sectoarele cheie- Îmbunătățirea adoptării tehnologiilor de adaptare- Sprijinirea finanțării tehnologiilor climatice
Finanțarea adaptării la schimbările climatice	<ul style="list-style-type: none">- Promovarea consolidării capacităților pentru incorporarea adaptării la schimbările climatice în sectorul financiar- Coordonarea resurselor financiare pentru investiții provenite atât din bugetul intern, cât și din surse externe- Favorizarea accesului la finanțare privind prioritățile de adaptare identificate- Promovarea extinderii și utilizării durabile și eficiente a finanțelor pentru ASC
Implicarea sectorului privat în constituirea rezilienței la schimbările climatice	<ul style="list-style-type: none">- Sprijinirea și promovarea consolidării capacităților sectorului privat pentru acțiuni climatice- Integrarea adaptării și rezilienței climatice în procesul decizional ptu investiții și în planificarea și operarea afacerilor

Prioritățile de adaptare la schimbarea climei specifice pentru sector

Sectoare	Priorități sectoriale de adaptare
Agricultură și securitate alimentară	<ul style="list-style-type: none"> - Promovarea eficienței și rezilienței sistemice a sectorului agricol - Promovarea activă a implementării practicilor agricole climatic reziliente - Stimularea investițiilor în lanțul valoric agricol rezistent la clima prin tehnologii inovatoare
Silvicultură	<ul style="list-style-type: none"> - Promovarea rezilienței pădurilor și adaptabilității lor la schimbările climatice
Resurse de apă	<ul style="list-style-type: none"> - Promovarea gestionării integrate a resurselor de apă, asigurând abordarea sinergetică intersectorială - Asigurarea eficienței utilizării apei și gestionarea cererii - Promovarea accesului durabil și rezilient al populației la cantități adecvate de apă de calitate acceptabilă - Încurajarea investițiilor în securitatea apei
Sănătate	<ul style="list-style-type: none"> - Prevenirea și reducerea riscurilor legate de climă - Instituirea protecției reziliente în sectorului sănătate
Energie	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea unei energii fiabile, curate și accesibile pentru populație - Promovarea unei reziliențe mărite a infrastructurii climatic inteligente din sectorul energetic
Transport	<ul style="list-style-type: none"> - Crearea unei infrastructuri durabile de transport; - Îmbunătățirea înțelegerii riscurilor legate de schimbările climatice și sprijinirea capacităților de planificare a infrastructurii rezistente la climă în sectorul transporturilor - Îmbunătățirea accesului la transport public rezistent la climă și sigur.

Domenii prioritare de investiții în ASC

Sectoare prioritare	Priorități de investiții în ASC
Agricultură	<p>Fortificarea rezilienței climatice a sectorului agricol prin:</p> <ul style="list-style-type: none">- Gestionarea durabilă a solului (agricultură conservativă, de precizie, ecolog.)- Promovarea sistemelor eficiente de irigare- Promovarea diversității și rezistenței culturilor agricole- Creșterea securității alimentare- Promovarea sistemelor integrate de alimente, apă și energie în cadrul unei agriculturi inteligente și reziliente la climă
Resurse de apă	<p>Promovarea gestionării durabile a apei prin:</p> <ul style="list-style-type: none">- Oferta sporită și gestionarea eficientă a cererii de apă, ținând cont de aspecte sociale și de gen- Gestionarea îmbunătățită a evenimentelor extreme (inundații, secete)- Tratarea și reutilizarea eficientă a apei
Sănătate	<p>Creșterea rezilienței climatice a sistemului de sănătate pentru a identifica, monitoriza, pregăti și răspunde într-o manieră rezistentă la schimbările de sănătate și bolile induse de climă atât pentru bărbați cât și pentru femei prin:</p> <ul style="list-style-type: none">- Servicii de sănătate îmbunătățite pentru toți cetățenii, cu accent special pe grupurile vulnerabile- Promovarea standardelor „verzi” în activitatea spitalelor- Prevenirea, avertizarea timpurie, gestionarea și depășirea impactului evenimentelor meteorologice extreme

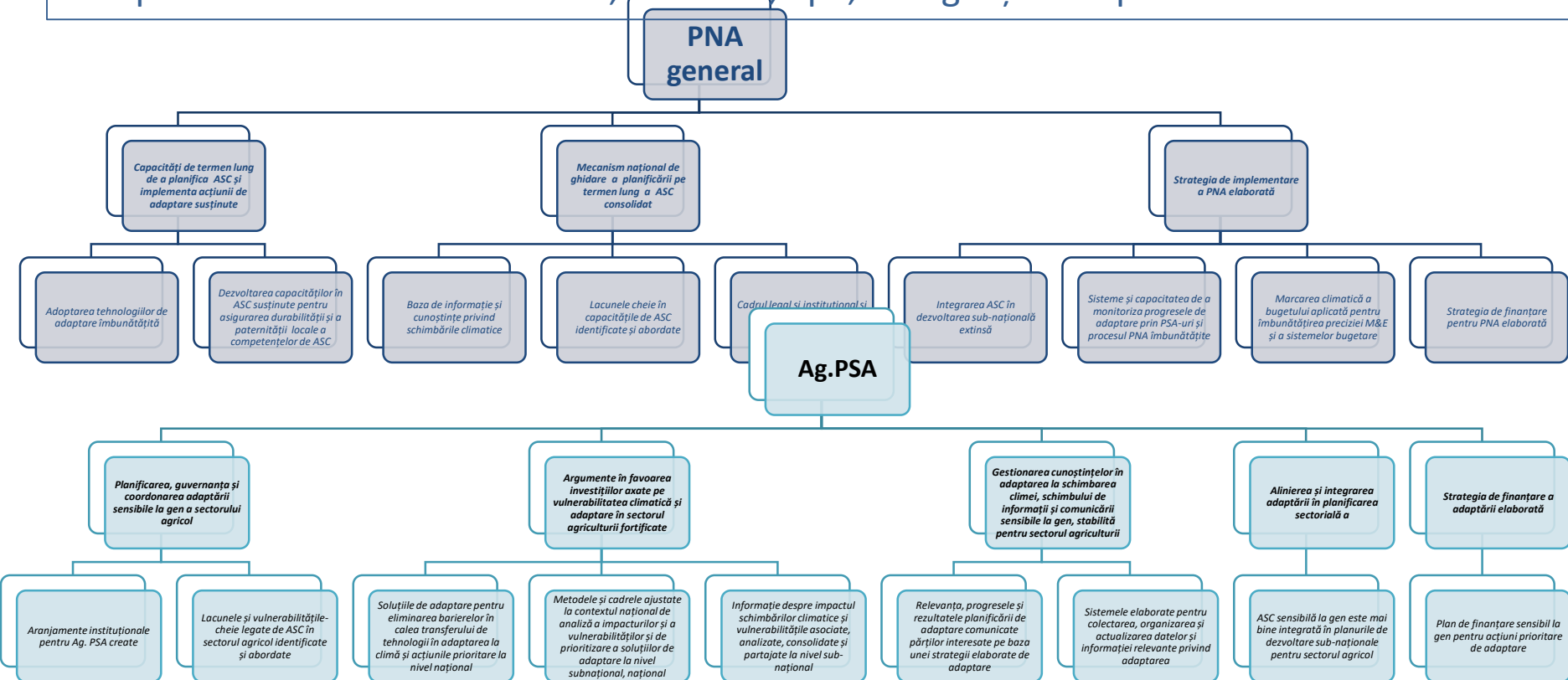
Sectoare prioritare

Priorități de investiții în ASC

Silvicultură	<p>Promovarea gestionării durabile a resurselor naturale prin:</p> <ul style="list-style-type: none">- Practici de împădurire / reîmpădurire, aplicând abordarea de ecosistem- Gestionarea durabilă a pădurilor și a serviciilor ecosistemice- Restaurarea ecologică a pășunilor degradate
Transport	<p>Promovarea unui transport ecologic și eficient în țară prin:</p> <ul style="list-style-type: none">- Infrastructură urbană rezilientă, cu expunere redusă la riscuri climatice- Rezistență sporită la climă a infrastructurii de transport (drumuri, poduri, viaducte, căi ferate, linii de cale ferată)- Adoptarea codurilor, protocoalelor și standardelor de rezistență la climă- Acces îmbunătățit al populației rurale la un sistem rutier rezistent la climă și la transport public, care ar ține cont de aspectele sociale, de vârstă și de gen.
Energie	<p>Asigurarea securității energetice a țării prin:</p> <ul style="list-style-type: none">- Promovarea nexului apă-energie-sol, cu accent pe surse regenerabile de energie- Reziliență sporită a infrastructurii sistemului energetic- Funcționarea în regim de securitate a infrastructurii energetice în orice condiții climatice.
Priorități transversale	<p>Îmbunătățirea rezilienței comunităților rurale și urbane la efectele adverse ale schimbării climei, ținând cont de aspectele sociale și de gen.</p>

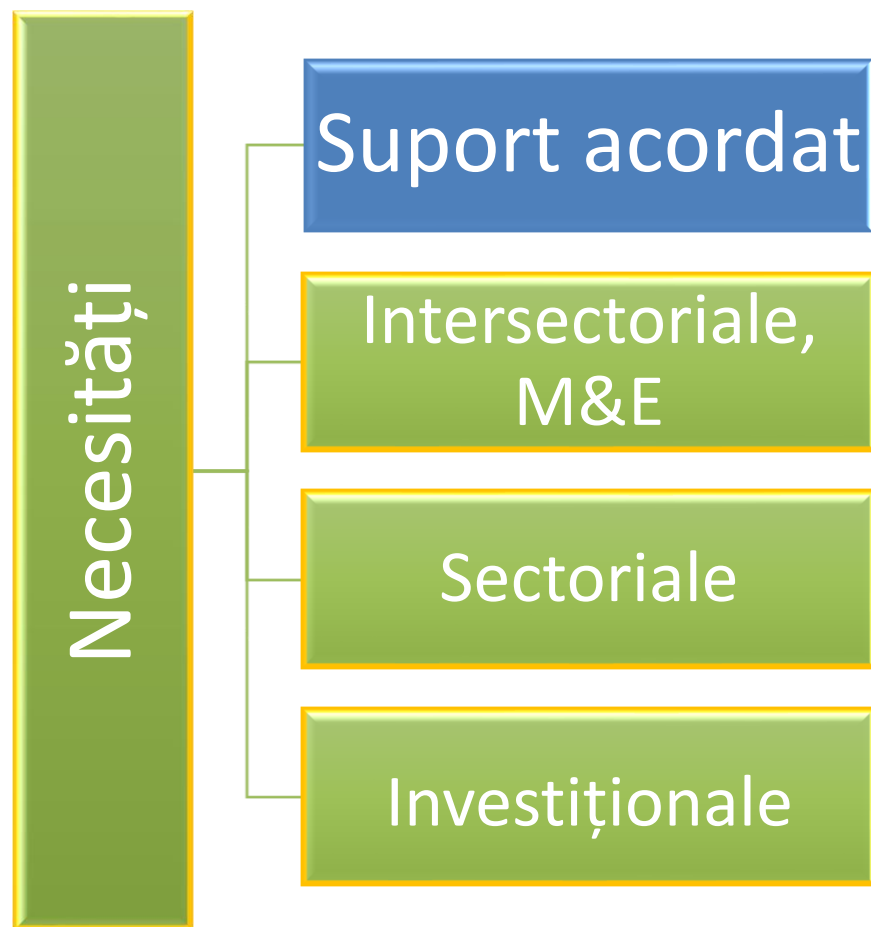
Ciclul doi de planificare a adaptării PNA 2 (2020-2024)

Obiectiv-a reduce riscurile legate de schimbările climatice în întreaga țară, prin consolidarea capacităților instituționale și tehnice care vor sprijini planificarea și programarea integrată a ASC pentru sectoarele silvicultură, sănătate, apă, energie și transport.

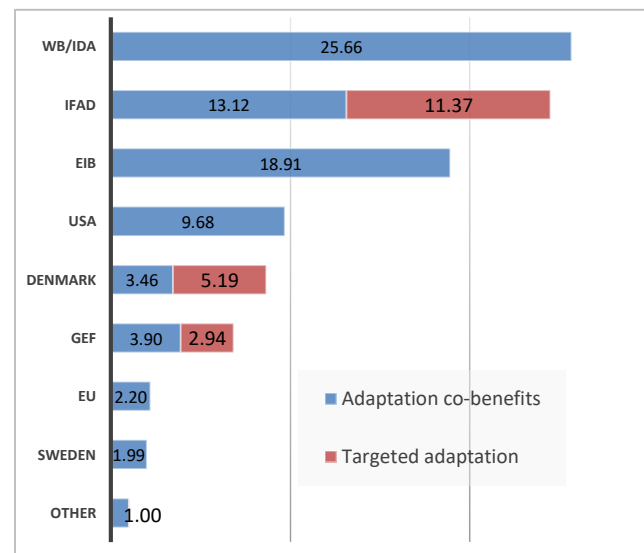
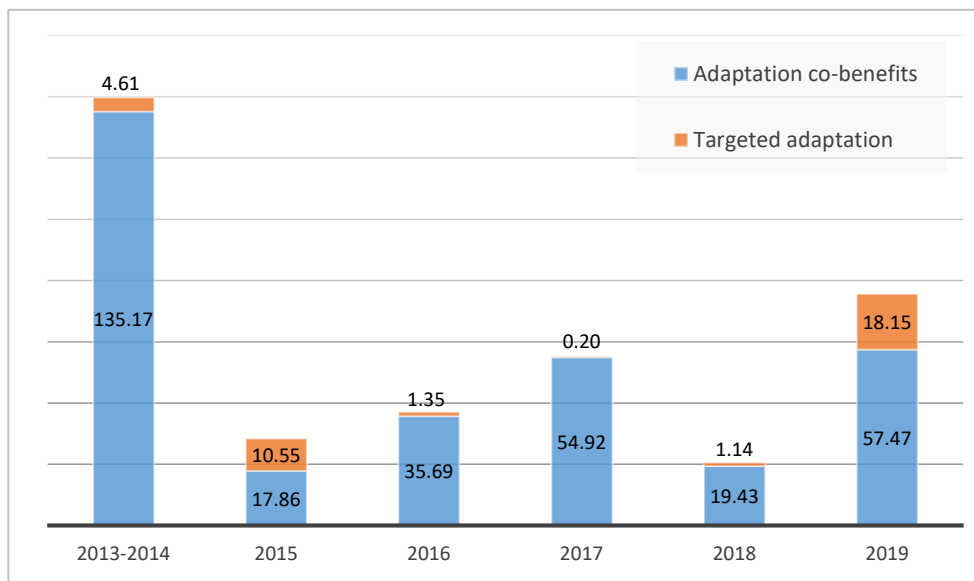
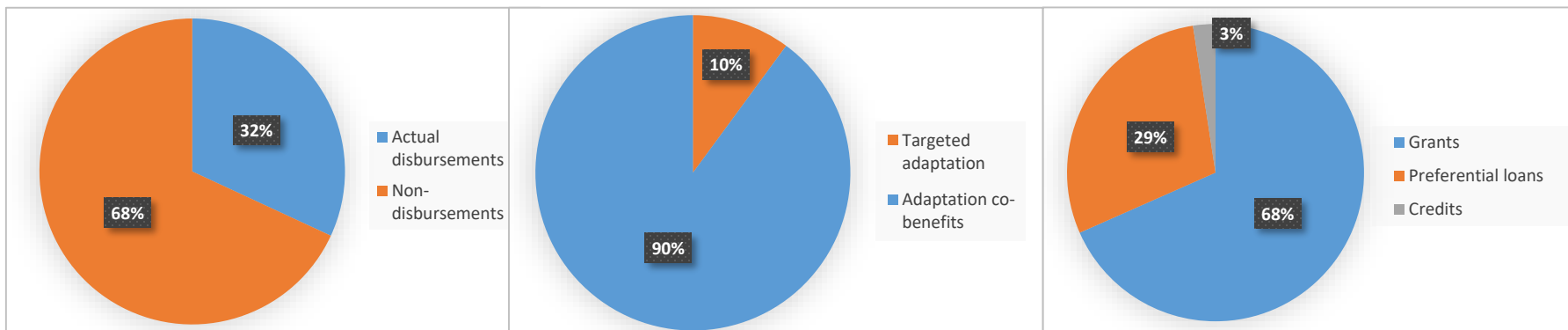


Obiectivul de a integra adaptarea la schimbările climatice în procesele de planificare ale sectorului agricol, îmbunătățind în același timp securitatea alimentară pentru populația Moldovei și asigurând o abordare sensibilă la gen și participarea tuturor grupurilor vulnerabile

Necesitățile și suportul necesar ptu ASC prezentate in CND



Suport extern acordat RM in implementarea ASC (2014-2019)



Estimări ale necesităților financiare sectoriale și transversale (2020- 2025)

Sector	Estimări investiționale necesare, M US\$	Categoria de capacități	Estimări de resurse necesare mii, US\$
Agricultură	657.32	Mecanism de conducere și coordonare	500
Resurse de apă	203.12	Cadrul instituțional și legal	Se va identifica
Sănătate	164.54	Incorporarea considerentelor de climă în bugete	300
Silvicultură	170.37	Informație și tehnologii privind gestionarea riscurilor	1,100
Energie	152.18	Sensibilizare climatică	285
Transport	159.53	Incorporarea adaptării	390
Transversale	200.40	Cunoștințe climatice și formare	1,300
Total	1,707.46	Planificarea teritoriului	150+40xN

Investițiile de prioritate înaltă în sectoarele economiei Moldovei până în 2040 (M US\$)

Sector	Investiție	Perioada investiției	Costuri	Rata indicată a rentabilității	Incertitudine C&B	Impact al sărăciei	Impact de gen
Agricultură Gestionarea apelor	Reabilitarea/modernizarea sistemelor centralizate de irigație	2017 - 2040	975	IRR: 8% - 15%	Medie	Mediu	Mediu
	Reabilitarea/modernizarea infrastructurii de drenare în zonele irigate	2017 - 2026	120	IRR: 8% - 15%	Medie	Mediu	Mediu
	Reforme instituționale/dezvoltarea capacităților	2017 - 2024	140	n/a	Medie	Mare	Mare
Silvicultură	Reconstrucția ecologică a pădurilor	2020 - 2029	91.3	IRR: 3% - 14%	Medie	Mare	Mare
	Reconstrucția ecologică a fâșiilor forestiere	2020 - 2029	4.9	IRR: 4% - 15%	Medie	Mare	Mare
Sănătate	Sistem de avertizare de sănătate	2017+	0.4	BCR: 3.1-170	Mare	Mediu	Mediu
Aprovizionare cu apă	Sporirea eficienței sistemelor municipale & industriale de aprovizionare cu apă prin reducerea cu 10% a pierderilor	2017+	2.8-5.5	BCR: 61-70	Mică	Mediu	Mediu
	Stocarea apei pe Nistrul inferior (100 MCM)	2030+?	18.4	BCR: 2.6-6.4	Mică	Mediu	Mediu
	Stocarea apei pe Răut (1 MCM)	2020	0.3	BCR: 20-59	Mică	Mic	Mediu
Prevenirea inundațiilor	Măsurile structurale	2020-2040	360.8	BCR: 2.1	Medie	Necunoscut	Necunoscut
	Măsurile nestructurale	2020-2040	13.6	BCR: 5.6	Medie	Necunoscut	Necunoscut
Apă și canalizare	Reabilitarea infrastructurii existente de apă și canalizare și construcția de sisteme noi	2020-2040	409 [350-439]	BCR: 2.5-3.2	Medie	Mare	Mediu
Gestionarea reacției la dezastre	Facilități de formare îmbunătățite; Crearea centrelor de comandă de urgență N&S; Capacități îmbunătățite de reacție la situații de urgență	200	11	BCR: 2.1-4.1	Medie	Mediu	Mediu

Monitorizarea și Evaluarea în cadrul ciclului de ASC

Comunicare & împartășire de cunoștințe

(comunicarea rezultatelor raportării și evaluării sensibile la gen, lecțiile învățate, schimbul de cunoștințe și informații)

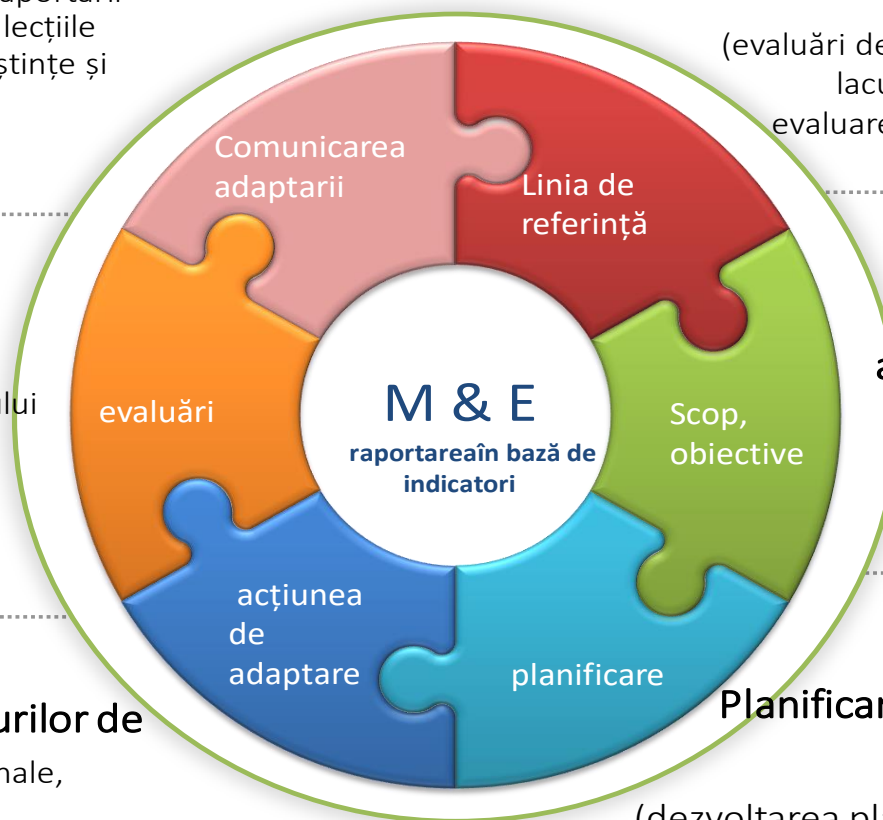
Setarea liniei de referință pentru PNA

(evaluări de impact și vulnerabilitate, lacune și bariere identificate, evaluarea opțiunilor de adaptare,

Evaluare

(evaluări la nivelul sectorului național (PNA) (PNA), LL, recomandări produse)

Implementarea măsurilor de adaptare (niveluri naționale, subnaționale)



Definirea obiectivelor de adaptare aliniate la ODD

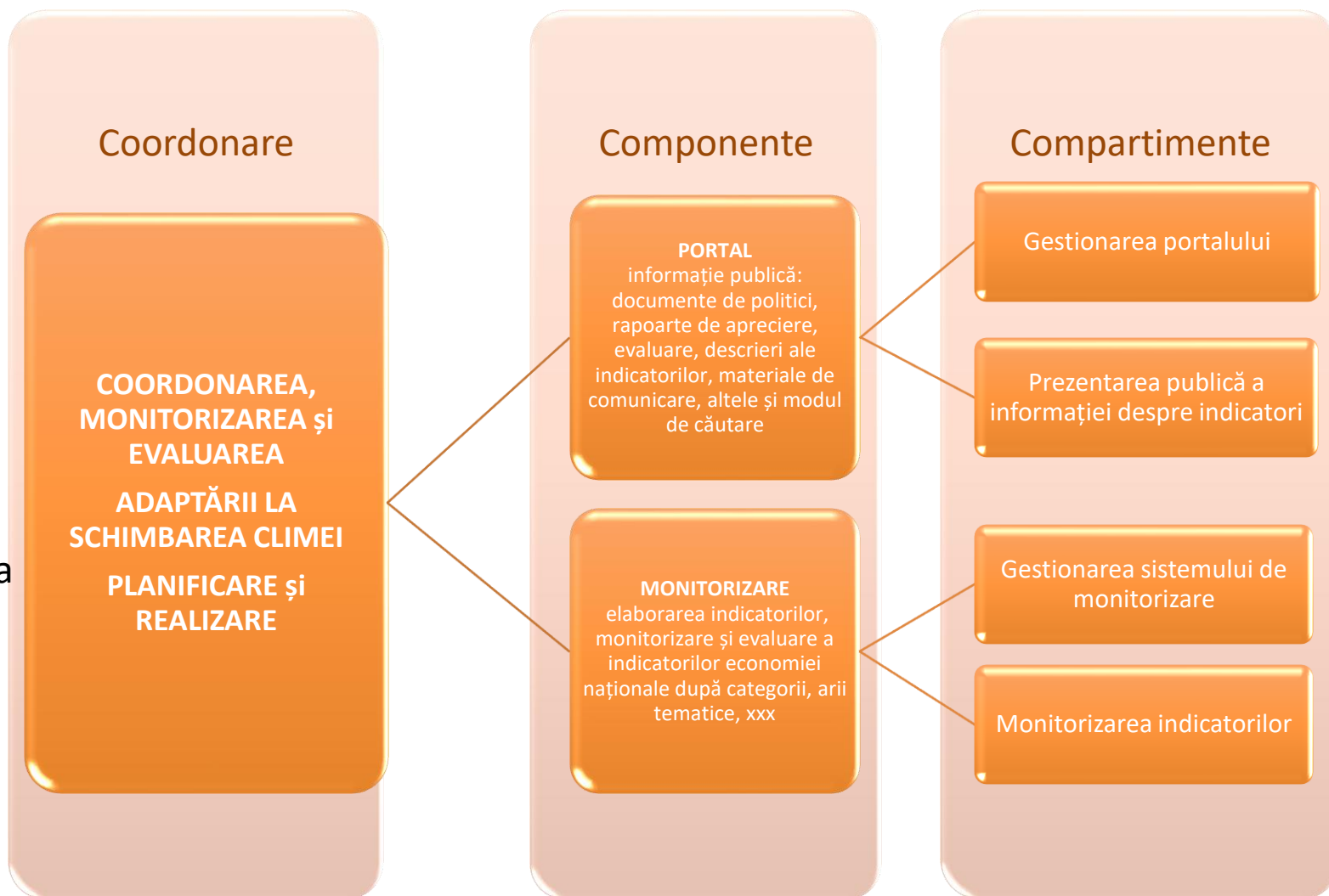
Planificarea PSA și PNA și strategia de finanțare

(dezvoltarea planurilor de acțiune de adaptare specifice sectorului sau integrarea acțiunilor de adaptare în planificarea dezvoltării)

Sistemul de coordonare, monitorizare , raportare și evaluare a ASC

a) portal online
pentru
prezentarea
informațiilor
publice

b) platforma
pentru a facilita
gestionarea și
monitorizarea
datelor





LPAs Workshop

Consultation of Local Public Authorities regarding the national climate change investment priorities, in the context of Moldova's commitment to the Green Climate Fund.

[see more](#)



Planning

- National Adaptation Plan (NAP)
- Sectoral Adaptation Plan (SAP)



Monitoring

- Indicators
- Documents



Reporting

- PNA reporting
- PSA reporting



Evaluation

- GHG reductions
- Vulnerability

News

Articles

Publications

Data and Maps



FOOD AND AGRICULTURE
ORGANIZATION
OF THE UNITED NATIONS

Autoritățile publice locale au identificat prioritățile de investiții pentru adaptarea sectorului agricol la schimbările climatice

29.06.2018 109

Autoritățile publice locale din țară s-au reunit, ieri, la Chișinău, în cadrul unui atelier de lucru pentru a identifica idei de proiecte de adaptare a sectorului agricol și social la schimbările climatice și a stabili prioritățile naționale de investiții în domeniu, în contextul angajării Republicii Moldova cu Fondul



Usefull links

Green Climate Fund B.20
meeting press release

SONGDO, 04 JUL 2018 The
20th meeting of the GCF

Board ended today in Songdo, following four days of challenging and difficult discussions between Board members. Whilst positive decisions were made on important issues, such

Prioritățile de monitorizare, raportare, evaluare în ASC

Priorități

- Sporirea eficienței pentru realizarea obiectivelor și finanțelor climatice la nivel național prin operaționalizarea sistemului de M&E în sprijinul Mecanismului de Coordonare SC.
- Utilizarea metodelor și instrumentelor existente sau elaborarea de metode și instrumente noi pentru a măsura, monitoriza și raporta angajamentele de adaptare ale țării asumate în baza CND actuale.
- Elaborarea unui cadru de evaluare pentru a determina cât de bine este integrat managementul riscurilor climatice în dezvoltarea națională și subnațională.
- Evaluarea capacităților țării la nivel instituțional pentru a aborda problemele de adaptare pe termen mediu și lung.
- Operarea sistemului bazat pe indicatori prin componente ale platformei de gestionare și Sistemului informațional privind adaptarea la schimbarea climei:
- Aplicarea sistemului de raportare și monitorizare bazat pe indicatori
- Evaluarea și urmărirea progreselor în cadrul PNA, PSA-urilor succesive prin monitorizare și măsurare.
- Monitorizarea implementării tehnologiilor și practicilor de adaptare.
- Monitorizarea finanțării și a investițiilor legate de adaptare, inclusiv a sprijinului extern aferent adaptării.

Viziunea strategică a cadrului de ASC

Obiectivul global de adaptare pe termen mediu și lung al RM:

atingerea unei dezvoltări sociale și economice durabile, reziliente la impactul schimbărilor climatice, prin:

- crearea unui mediu de abilitare pentru acțiuni de adaptare coerente și eficiente cu beneficii de atenuare,
- prin integrarea riscurilor climatice în procesul de luare a deciziilor privind investițiile și planificarea afacerilor,
- cu menținerea incluziunii sociale și rămânând sensibil la impactul de gen al sc.cl.

Obiective specifice sectoriale și inter-sectoriale pentru agricultură, resurse de apă, silvicultură, sănătate, transport, energie, reziliență comunitară, managementul dezastrelor, egalitate de gen

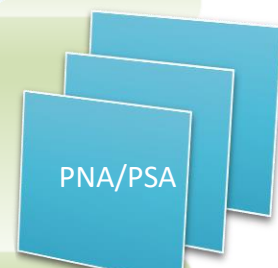
Aranjamente instituționale - Mecanismul de Coordonare p. Schimbări Climatice condus de CNSC

Mod de implementare :

- planificare în bază de PNA/PSA-ri
- acțiunea de adaptare: măsuri sectoriale, intersectoriale, sectorul privat, proiecte investiționale, ONG-uri

Finanțare-bugetul public, sectorul privat, finanțări externe de la donatori

MRE- monitorizarea progresului de adaptare față de obiectivele stabilite



Mulțumim pentru atenție



- **Date de contact:**
- **Oficiul Schimbarea Climei,**
- **Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului,**
- **clima@clima.md și/sau drutaala@yahoo.com**
- **tel. (022) 913171**