



COMUNITĂȚI REZISTENTE LA SCHIMBĂRI CLIMATICE PRIN ABILITAREA FEMEILOR

2020-2023



Sweden
Sverige



SCOPUL PROIECTULUI

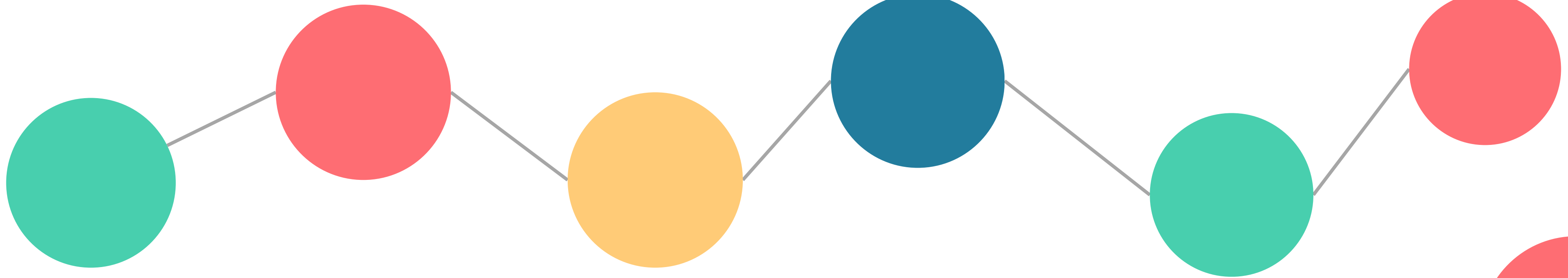
Formarea unor comunități reziliente și durabile prin abilitarea femeilor de a implementa activități generatoare de venituri alternative în contextul degradării mediului și vulnerabilităților la condițiile climaterice extreme.

CONTEXT LOCAL

Are loc degradarea continuă și pierderea solului fertil și a biodiversității, precum și poluarea aerului și a apelor din cauza motorizării înalte și a deversării de deșeuri și substanțe chimice.

Populația rurală devine tot mai vulnerabilă la impactul schimbărilor climatice

Cunoștințe limitate cu privire la gestionarea rezilientă și durabilă a resurselor naturale și agricole.



Republica Moldova se confruntă cu multiple probleme semnificative de mediu determinate în mare parte de utilizarea nedurabilă a resurselor naturale și a practicilor agricole.

Printre efectele cele mai drastice ale schimbărilor climatice asupra agriculturii se numără secetele, provocând o reducere semnificativă a recoltei și, respectiv, a efectivului de animale.

Femeile din zonele rurale sunt de patru ori mai expuse la sărăcie absolută și mai vulnerabile la schimbările climatice.

COMUNITĂȚI

30 de APL susținute în implementarea soluțiilor de adaptare la schimbările climatice și de protecție a mediului înconjurător

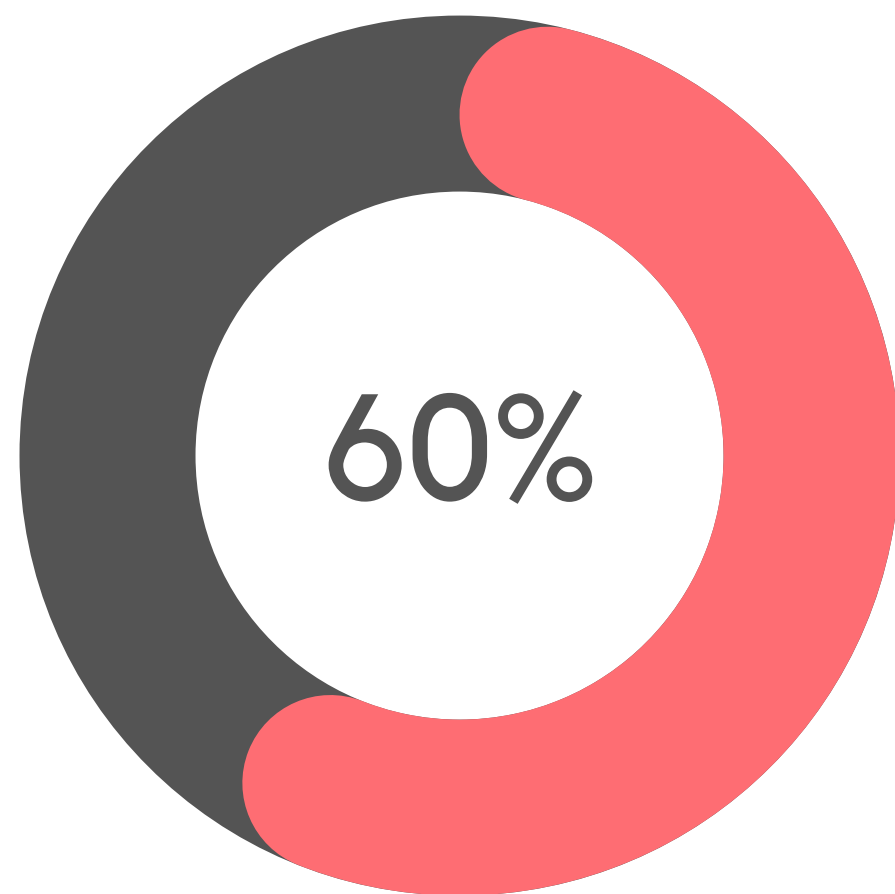
**ANTREPRENEOARE ÎN
DOMENIUL AGRICOL**

11 antreprenoare au beneficiat de asistență tehnică și financiară pentru a-și spori reziliența la schimbări climatice și dezvolta activități prietenoase mediului

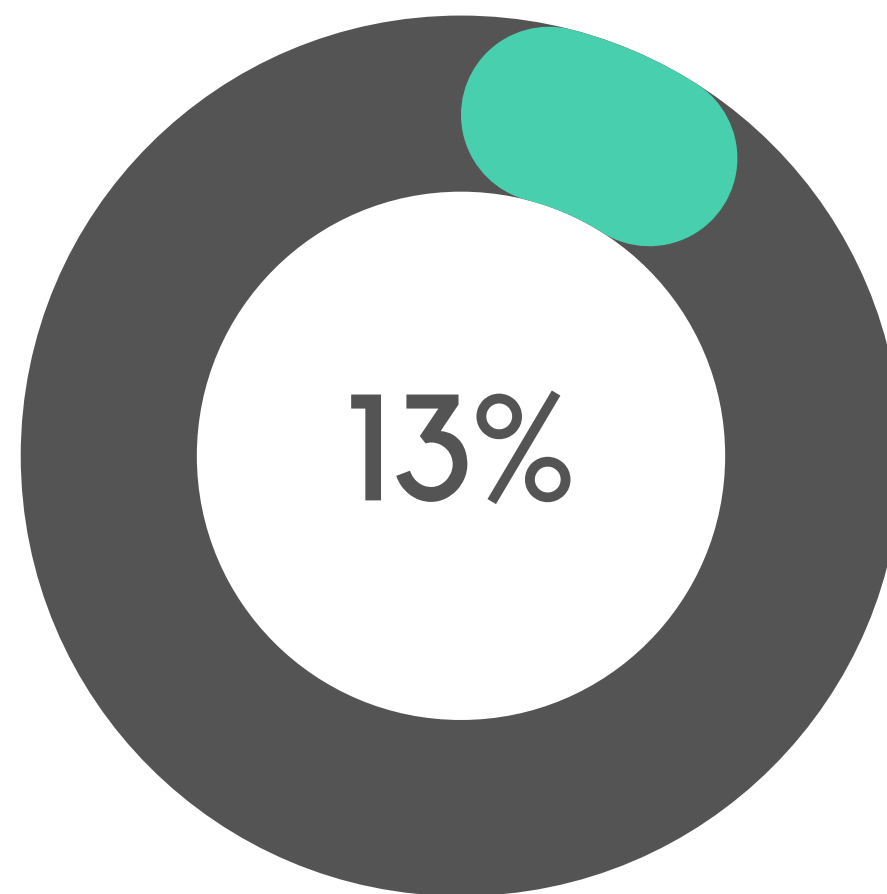
**FEMEI CU ACTIVITATE
ECONOMICĂ ÎN GOSPODĂRIE
CASNICĂ**

120 de proiecte susținute pentru a crea surse de venit adiționale și sustenabile în contextul degradării mediului și schimbărilor climatice

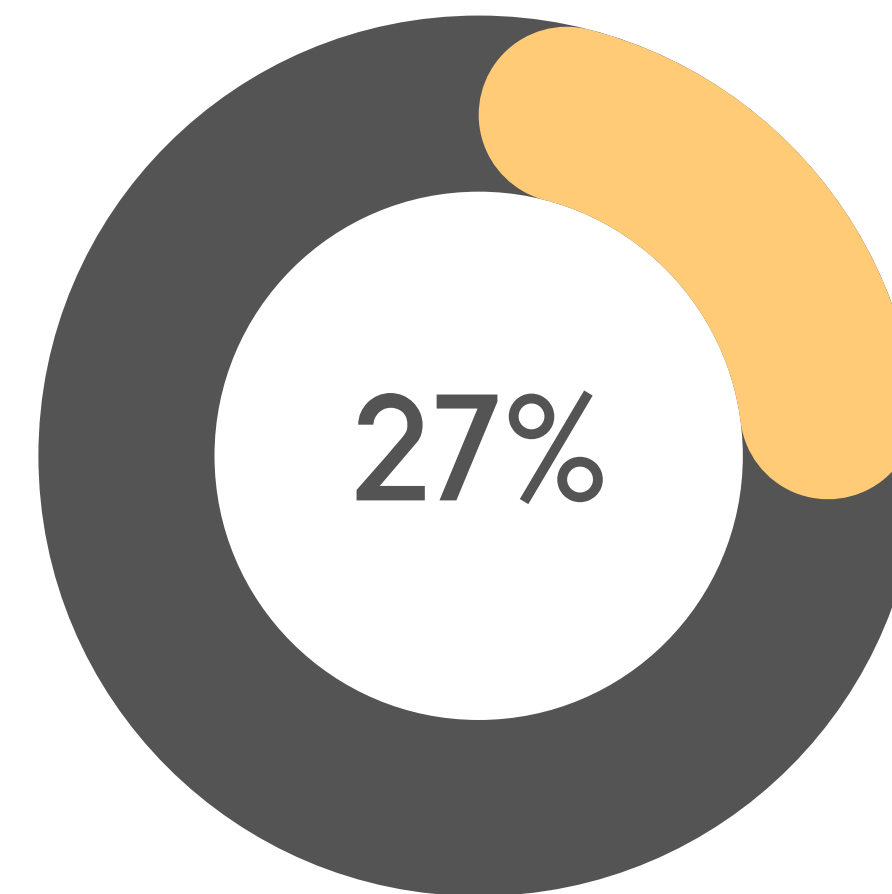
SOLUȚII IMPLEMENTATE DE COMUNITĂȚI



**01 - MODERNIZAREA
SERVICIULUI DE
MANAGEMENTUL DEȘEURILOR**

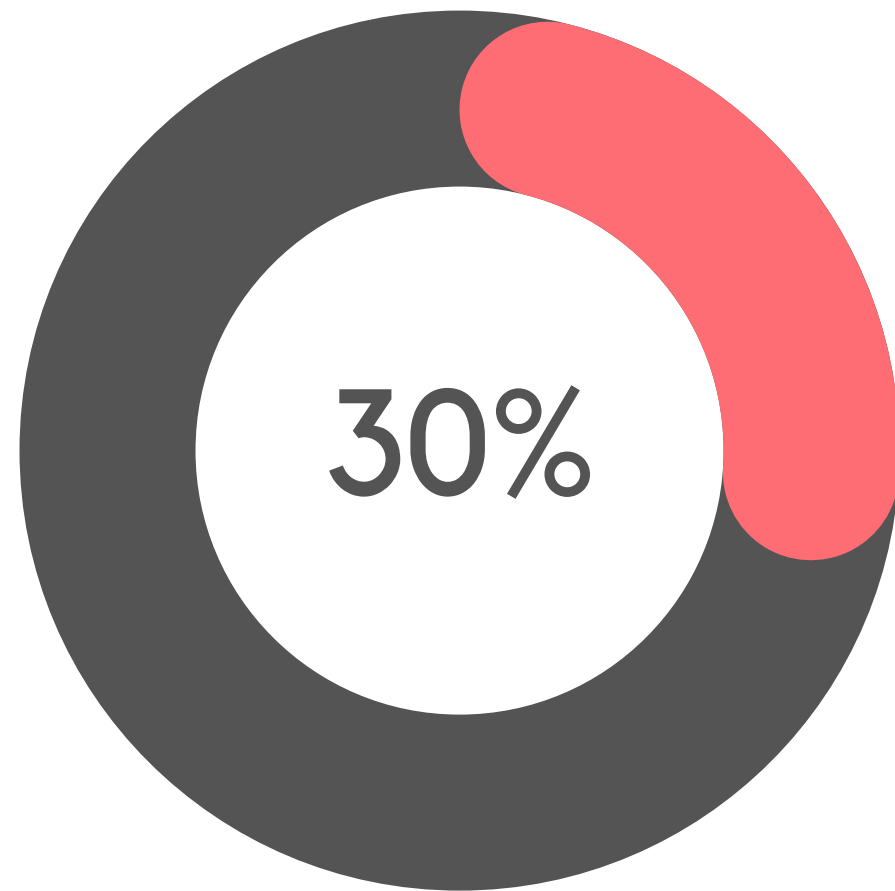


**ENERGIE REGENERABILĂ
PENTRU SERVICII PUBLICE**

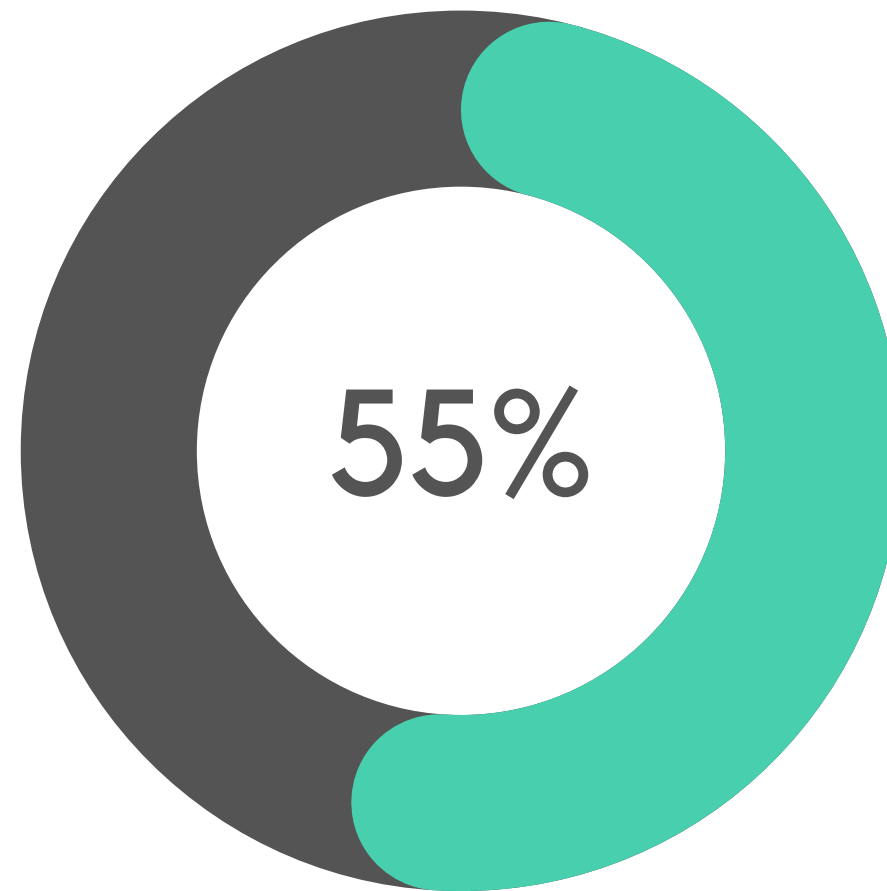


**CURĂȚAREA ALBIEI
RÂURILOR ȘI
ÎMPĂDURIRE**

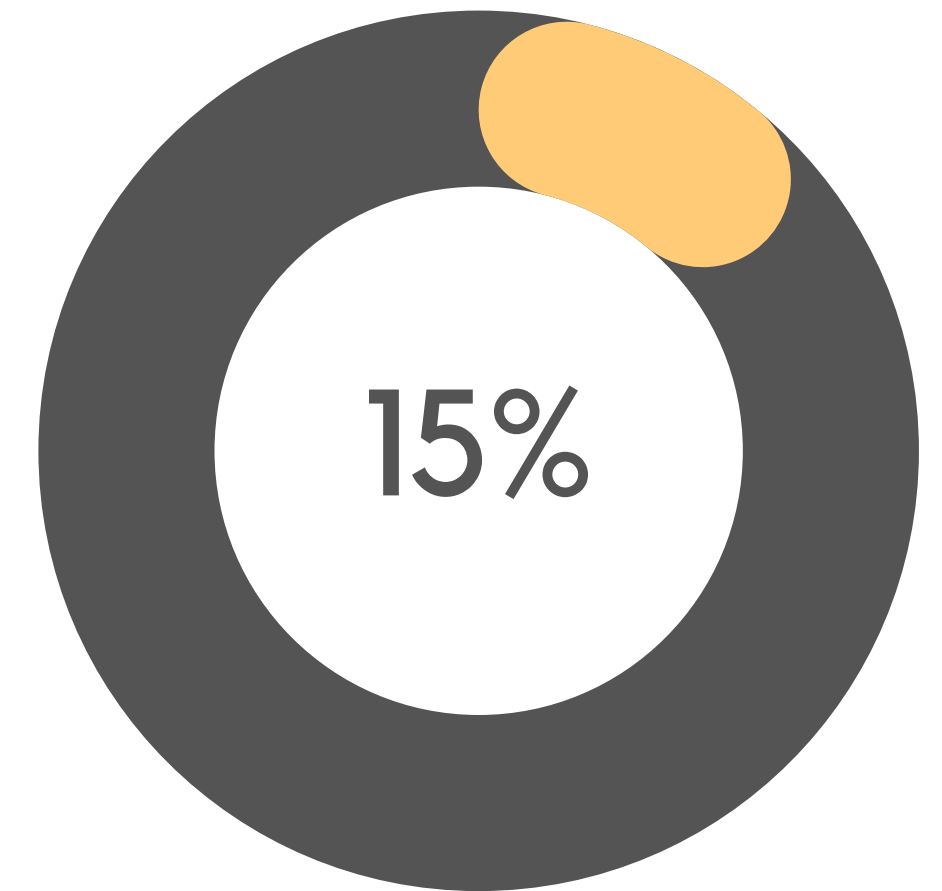
SOLUȚII DURABILE IMPLEMENTATE DE PRODUCĂTOARE AGRICOLE



**ENERGIE REGENERABILĂ ȘI
BIOMASĂ**



**COLECTAREA APEI DE
PLOAIE PENTRU IRIGARE ÎN
SERE**



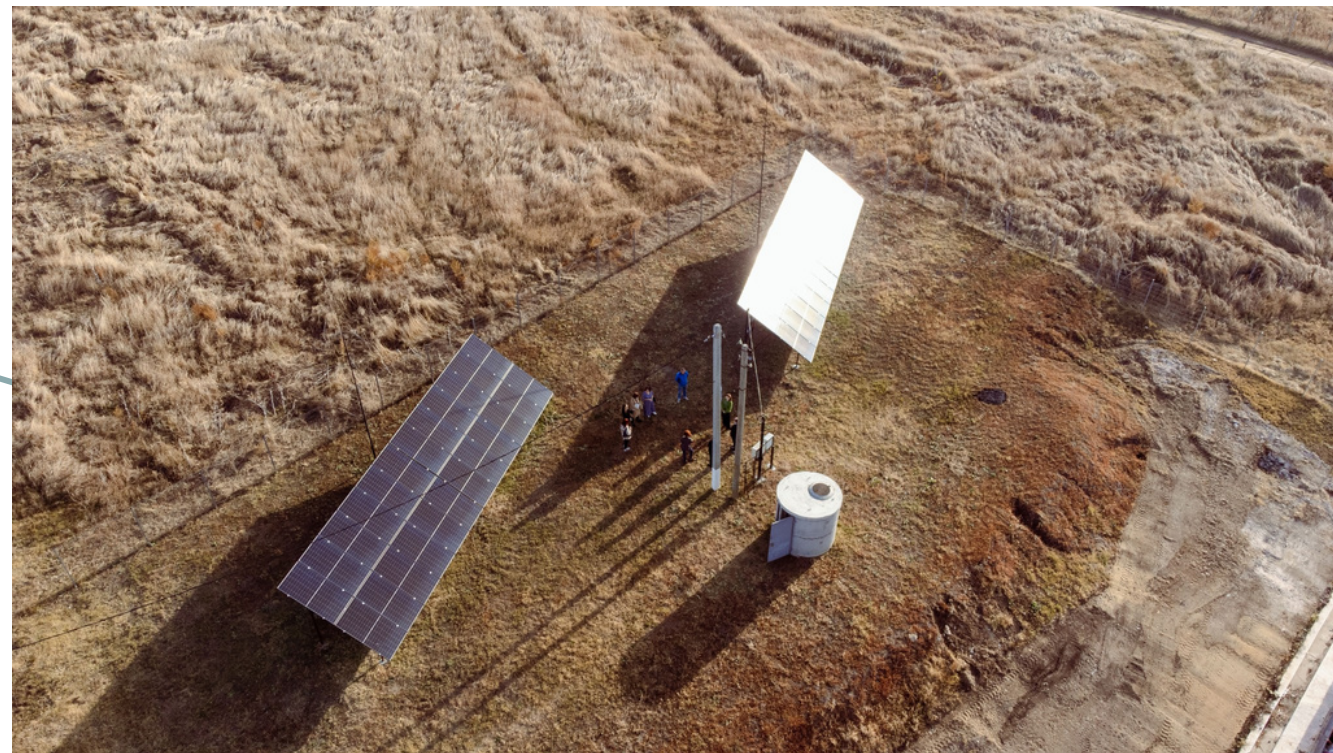
**PLANTAȚII MELIFERICE
PENTRU APICULTURĂ**



MOLOVATA

Localitate susținută pentru a-și spori reziliența la schimbări climatice

Stația de pompare a apei dotată cu sistem de energie regenerabilă



Bussines local beneficiază de energia verde prin conectare la sistem public de aprovizionare cu apă



Gospodăria casnică beneficiază de sistem fotovoltaic prin sistemul de irigare prin picurare conectat



ECONOMIE CIRCULARĂ



**afacere ce ține de
creșterea florilor în
seră**

Link video – <https://fb.watch/jiysJmlWvJ/>



VĂ MULȚUMESC

victoria.ivancioglo@undp.org