



## FIȘA INDICATORILOR

### Indicator comun de realizare RCO14

Nr. crt.	Domeniu	Metadate indicator
0	Fond	FEDR
1	Cod	RCO14
2	Titlu	Instituții publice care beneficiază de sprijin pentru a dezvolta servicii, produse și procese digitale
3	Unitate de măsură	Instituții publice
4	Tipul indicatorului	Realizare
5	Valoare de bază	0
6	Obiectiv de etapă 2024	$\geq 0$
7	Țintă 2029	$> 0$
8	Indicator de rezultat corespondent	RCR11 - Utilizatori de servicii, produse și procese digitale publice noi și optimizate
9	Definiție și concepte	<p>Numărul de instituții publice sprijinite pentru dezvoltarea sau îmbunătățirea semnificativă a serviciilor, produselor și proceselor digitale, de exemplu în contextul intervențiilor pentru e-guvernare.</p> <p>Îmbunătățirile semnificative se referă numai la funcționalități noi pentru aplicațiile digitale sprijinite.</p> <p>Instituțiile publice includ autoritățile publice locale, autoritățile sub-naționale, sau alte tipuri de autorități publice. Indicatorul nu acoperă întreprinderile municipale, sau universitățile și institutele de cercetare publice.</p>
10	Colectarea datelor	Datele vor fi colectate din cererile de finanțare cu contract de finanțare aferent, precum și din rapoartele de progres ale proiectului
11	Momentul măsurării valorii atinse	La momentul finalizării proiectului.
12	Probleme de agregare	
13	Raportare	Valorile țintă din cererile de finanțare și valorile realizate raportate de beneficiari
14	Referințe	



Indicator de realizare specific al Programului (RO01) pentru RSO 1.2

Nr. crt.	Domeniu	Metadate indicator
0	Fond	FEDR
1	Cod	RO01
2	Titlu	Centre de date sprijinite
3	Unitate de măsură	Centre de date
4	Tipul indicatorului	Realizare
5	Valoare de bază	0
6	Obiectiv de etapă 2024	0
7	Țintă 2029	1
8	Indicator de rezultat corespondent	RCR11- Utilizatori de servicii, produse și procese digitale publice noi și optimizate
9	Definiție și concepte	<p>Indicatorul reprezintă numărul de centre de date realizate cu sprijin FEDR.</p> <p>Un centru de date reprezintă un spațiu dedicat, într-o clădire specializată pentru găzduirea sistemelor informatice și componentelor asociate, cum sunt sistemele tehnologice și cele de comunicații și de tehnologia informației.</p> <p>Centrul de date pune la dispoziție următoarele tipuri de servicii de cloud computing:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- infrastructură ca serviciu (IaaS) - model de punere la dispoziția utilizatorilor, la cererea acestora, pe baza unor drepturi de acces și în limita capacităților disponibile în cloud, într-un mod securizat, a resurselor din infrastructura de bază a cloudului. Infrastructura de bază a cloudului cuprinde clădirile, instalațiile, dotările și echipamentele tehnologice aferente, echipamentele informatice și de comunicații, inclusiv echipamentele necesare asigurării securității cibernetice, care funcționează în configurații de înaltă disponibilitate, precum și programele software, aplicațiile informatice și licențele asociate acestora</li><li>- platformă ca serviciu (PaaS) - model de punere la dispoziția utilizatorilor, la cererea acestora, pe baza unor drepturi de acces și în limita resurselor disponibile în cloud, a unor instrumente de dezvoltare, integrare, management, analiză, securitate și suport pentru aplicațiile software și datele asociate acestora</li><li>- software ca serviciu (SaaS) - model de punere la dispoziția utilizatorilor, la cererea acestora, a funcționalităților de utilizare a aplicațiilor furnizorului, care rulează pe o infrastructură de cloud computing. Aplicațiile sunt accesibile pe baza unor drepturi de acces, prin intermediul unui navigator internet sau al unei aplicații informatice dedicate.</li></ul> <p>Centrul de date trebuie să respecte Codul European de Conduită privind Eficiența Energetică a Centrelor de Date 2023 (2023 Best Practice Guidelines for the EU Code of Conduct on Data Centre Energy Efficiency   E3P (europa.eu))</p>
10	Colectarea datelor	Datele vor fi colectate din cererile de finanțare cu contract de finanțare aferent, precum și din rapoartele de progres ale proiectului
11	Momentul măsurării valorii atinse	La momentul finalizării centrului de date.
12	Probleme de agregare	Autoritatea de management și beneficiarii se vor asigura de evitarea dublei contabilizări
13	Raportare	Valorile țintă din cererile de finanțare și valorile realizate raportate de beneficiari



14	Referințe	<p>A se consulta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• OUG 89/2022 privind înființarea, administrarea și dezvoltarea infrastructurilor și serviciilor informatice de tip cloud utilizate de autoritățile și instituțiile publice, cu modificările și completările ulterioare</li> <li>• HG 112/2023 privind aprobarea Ghidului de guvernare a platformei de cloud guvernamental, cu modificările și completările ulterioare</li> <li>• Codul European de Conduită privind Eficiența Energetică a Centrelor de Date 2023</li> <li>• Cadrul de evaluare pentru centrele de date în contextul activității 8.1 Actul Delegat privind Taxonomia Climatică</li> </ul>
----	-----------	---

### Indicator comun de rezultat RCR11

Nr. crt.	Domeniu	Metadate indicator
0	Fond	FEDR
1	Cod	RCR11
2	Titlu	Utilizatori de servicii, produse și procese digitale publice noi și optimizate
3	Unitate de măsură	Utilizatori/an
4	Tipul indicatorului	Rezultat
5	Valoare de bază	0
6	Obiectiv de etapă 2024	Nu este necesar
7	Țintă 2029	>0
8	Indicator de rezultat corespondent	RCO14 - Instituții publice care beneficiază de sprijin pentru a dezvolta servicii, produse și procese digitale
9	Definiție și concepte	<p>Numărul anual de utilizatori ai serviciilor, produselor și proceselor publice digitale noi sau actualizate într-o măsură semnificativă. Actualizare semnificativă înseamnă crearea de noi funcționalități.</p> <p>Utilizatorii se referă la clienții serviciului, produsului sau procesului public digital creat sau optimizat, precum și la angajații instituției publice care folosesc aceste servicii, produse sau procese.</p>
10	Colectarea datelor	Datele vor fi colectate din cererile de finanțare cu contract de finanțare aferent, precum și din rapoartele de progres ale proiectului
11	Momentul măsurării valorii atinse	Cel mult la un an după momentul finalizării proiectului.
12	Probleme de agregare	Nu se consideră dublă contabilizare în situația în care utilizatorii finali nu pot fi identificați, chiar dacă un utilizator accesează aplicația digitală respectivă de mai multe ori pe an.
13	Raportare	Valorile țintă din cererile de finanțare și valorile realizate raportate de beneficiari
14	Referințe	