

Lista contracte semnate PR SE 2021-2027, apel PRSE/2.1/B/1/2023 la 01.10.2024

Nr. crt.	Cod apel	cod SMIS	Prioritate	Beneficiar	Denumirea operatiunii/Titlu proiect	Scopul operatiunii si realizările preconizate sau efective	Data de incepere a proiectului	Data de finalizare a proiectului	Total valoare proiect	Finantare nerambursabila	Fond vizat	OS	Contributie FEDR		Localizare	pentru operatiuni mobile sau operatiuni care acoperă mai multe locuri, localizarea beneficiarului, atunci când acesta este o persoană juridică	Tipul de intervenție pentru operațiune, în conformitate cu articolul 73 alineatul (2) litera (g).
													%	lei			
1	PRSE/2.1/B/1/2023	305708	Operatiunea B - Sprijinirea eficientei energetice în clădiri publice, inclusiv a celor cu statut de monument istoric	UAT Comuna Scănteiești	Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei la Școala gimnazială Fântânelor în Comuna Scănteiești, județul Galați	Creșterea eficienței energetice a Școlii Gimnaziale Fântânelor din Comuna Scănteiești, județul Galați, prin lucrări de reabilitare termică a elementelor de construcție, instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei din surse regenerabile (panouri solare și pompe de căldură), implementarea unui sistem de management energetic integrat al clădirii (BMS), reabilitarea și modernizarea sistemului electric/iluminat - suprafața de 1146 mp. Numarul de utilizatori ai clădirii este de 248 persoane, din care 213 elevi.	15.03.2024	28.02.2026	4.313.607,35	4.098.412,30	FEDR	2.1 - Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră	85%	3.554.745,36	Județul Galați, Regiunea Sud Est	NA	Renovarea în vederea creșterii eficienței energetice sau măsuri de eficiență energetică legate de infrastructurile publice, proiecte demonstrative și măsuri de sprijin care respectă criteriile de eficiență energetică
2	PRSE/2.1/B/1/2023	311384	Operatiunea B - Sprijinirea eficientei energetice în clădiri publice, inclusiv a celor cu statut de monument istoric	UAT Comuna Scănteiești	Creșterea Eficienței Energetice și Gestionarea Inteligentă a Energiei la Școala Scănteiești în Comuna Scănteiești, Județul Galați	Creșterea eficienței energetice a Școlii Scănteiești din Localitatea Scănteiești, Comuna Scănteiești, Județul Galați, prin lucrări de reabilitare termică a elementelor de construcție, instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei din surse regenerabile (panouri solare și pompe de căldură), implementarea unui sistem de management energetic integrat al clădirii (BMS), reabilitarea și modernizarea sistemului electric/iluminat, activități de refacere a finisajelor interioare și exterioare, repararea fațadei, repararea acoperișului de tip șarpantă, repararea sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice, repararea trotarelor de protecție, amenajarea de acces pentru persoanele cu dizabilități, lucrări de înlocuire a stămpărilor interioare, amenajarea de spații verzi - suprafața de 667 mp. Numarul de utilizatori ai clădirii este de 213 (elevi), cadre didactice, personal administrativ.	20.03.2024	28.02.2026	2.791.450,00	2.553.628,14	FEDR	2.1 - Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră	85%	2.214.881,55	Județul Galați, Regiunea Sud Est	NA	Renovarea în vederea creșterii eficienței energetice sau măsuri de eficiență energetică legate de infrastructurile publice, proiecte demonstrative și măsuri de sprijin care respectă criteriile de eficiență energetică
3	PRSE/2.1/B/1/2023	318461	Operatiunea B - Sprijinirea eficientei energetice în clădiri publice, inclusiv a celor cu statut de monument istoric	UAT Județul Galați	Eficiențiere energetică a clădirii serviciului de ambulanță Tecuci, județul Galați	Îmbunătățirea performanțelor energetice pentru clădirea publică (corp C1) în care și desfășoară activitatea Serviciul Județean de Ambulanță Galați- Substația Tecuci prin lucrări la structura de rezistență, șarpanta, anvelopare termică, instalarea unui sistem alternativ de producere a energiei electrice cu panouri fotovoltaice montate pe acoperișul clădirii, înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent, inclusiv suplimentarea numărului acestora, cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață tehnologie LED - suprafața de 294,41 mp. Numarul de utilizatori ai clădirii este de 38 persoane, alcatuit din personalul medical și administrativ angajați în cadrul Stației Tecuci.	09.04.2024	31.12.2026	3.114.290,59	1.992.319,90	FEDR	2.1 - Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră	85%	1.728.032,57	Județul Galați, Regiunea Sud Est	NA	Renovarea în vederea creșterii eficienței energetice sau măsuri de eficiență energetică legate de infrastructurile publice, proiecte demonstrative și măsuri de sprijin care respectă criteriile de eficiență energetică
4	PRSE/2.1/B/1/2024	302421	Operatiunea B - Sprijinirea eficientei energetice în clădiri publice, inclusiv a celor cu statut de monument istoric	Unitatea Administrativ Teritorială Comuna Năruja	Reabilitare Cămin Cultural, Comuna Năruja, Județul Vrancea	Eficiența energetică a clădirii Căminului Cultural din comuna Năruja, județul Vrancea, corpul C1 prin intervenții la toate elementele componente ale clădirii (pereți exteriori, planșee cu delimitarea spațiilor încălzite de cele neîncalzite, instalabile de încălzire /raclare, producere apă caldă). Îmbunătățirea încălzirii acestei clădiri publice la clasele de performanță energetică de la clasa C la clasa A+ - suprafața de 405,52 mp. De această clădire va beneficia populația comunei Năruja prin servicii și activități sociale și culturale oferite în cadrul Căminului Cultural, peste 1800 de locuitori.	17.05.2024	31.05.2026	3.502.660,43	2.363.541,98	FEDR	2.1 - Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră	85%	2.050.010,90	Județul Vrancea, Regiunea Sud Est	NA	Renovarea în vederea creșterii eficienței energetice sau măsuri de eficiență energetică legate de infrastructurile publice, proiecte demonstrative și măsuri de sprijin care respectă criteriile de eficiență energetică
5	PRSE/2.1/B/1/2024	318101	Operatiunea B - Sprijinirea eficientei energetice în clădiri publice, inclusiv a celor cu statut de monument istoric	UAT Județul Galați	Reabilitare termică și modernizare energetică a instalațiilor aferente Spitalului Clinic Județean de Urgență „Sf. Apostol Andrei” Galați	Îmbunătățirea performanțelor energetice ale Spitalului Clinic Județean de Urgență „Sf. Apostol Andrei” Galați prin reabilitarea termică a instalațiilor de preparare a agentului termic, conductelor de distribuție apă caldă și apă caldă menajeră, reabilitarea grupurilor de circulație a agentului termic și un sistem BMS integrat pentru întregul ansamblu centrala termică a clădirii - suprafața 24.268,75 mp. Numarul de utilizatori ai clădirii este de aprox 3500 persoane (personal administrativ și medical), pentru servicii medicale oferite la aproape 7800 pacienți din jur GI și zonele adiacente.	29.05.2024	31.08.2026	22.802.583,99	11.670.036,73	FEDR	2.1 - Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră	85%	10.121.970,63	Județul Galați, Regiunea Sud Est	NA	Renovarea în vederea creșterii eficienței energetice sau măsuri de eficiență energetică legate de infrastructurile publice, proiecte demonstrative și măsuri de sprijin care respectă criteriile de eficiență energetică
6	PRSE/2.1/B/1/2024	305102	Operatiunea B - Sprijinirea eficientei energetice în clădiri publice, inclusiv a celor cu statut de monument istoric	UAT Județul Constanta	Reabilitare, modernizare și dotare Palat Administrativ Constanta	Reducerea consumurilor energetice în exploatarea ale clădirii Palatului Administrativ Constanta, pentru asigurarea unui mediu sănătos, îmbunătățirea confortului clădirii, a condițiilor de igienă, a siguranței și calității aerului, în acord cu principiile stabilite la nivel Uniunii Europene în domeniul eficienței energetice - suprafața de 9190,41 mp.	05.06.2024	31.12.2026	56.115.866,88	44.265.513,94	FEDR	2.1 - Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră	85%	38.393.558,01	Județul Constanta, Regiunea Sud Est	NA	Renovarea în vederea creșterii eficienței energetice sau măsuri de eficiență energetică legate de infrastructurile publice, proiecte demonstrative și măsuri de sprijin care respectă criteriile de eficiență energetică
7	PRSE/2.1/B/1/2024	312787	Operatiunea B - Sprijinirea eficientei energetice în clădiri publice, inclusiv a celor cu statut de monument istoric	UAT Comuna Valea Sării	Reabilitare termică și eficiența energetică la clădirea administrativă situată în satul Colcuș comuna Valea Sării	Îmbunătățirea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră a clădirii administrative de 450 mp, construită în anul 1965, cu destinația de asistență socială comunitară, numărul de utilizatori ai clădirii fiind de 47 persoane	19.06.2024	30.06.2026	9.674.441,74	9.348.031,75	FEDR	2.1 - Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră	85%	8.107.986,72	Județul Vrancea, Regiunea Sud Est	NA	Renovarea în vederea creșterii eficienței energetice sau măsuri de eficiență energetică legate de infrastructurile publice, proiecte demonstrative și măsuri de sprijin care respectă criteriile de eficiență energetică
8	PRSE/2.1/B/1/2024	318766	Operatiunea B - Sprijinirea eficientei energetice în clădiri publice, inclusiv a celor cu statut de monument istoric	UAT Comuna Fitionești	Îmbunătățirea eficienței energetice, reducerea emisiilor de carbon și intervenții auxiliare pentru Școala Gimnazială, Comuna Fitionești, județul Vrancea	Creșterea eficienței energetice a clădirii Școlii din localitatea Fitionești prin reducerea emisiilor de carbon, reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, creșterea confortului termic precum și randamentul instalațiilor de încălzire și de iluminat - suprafața de 929,90 mp. Numarul de utilizatori ai clădirii este de 118 persoane, din care 98 elevi.	28.06.2024	31.05.2026	7.559.044,10	6.490.080,52	FEDR	2.1 - Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră	85%	5.629.151,47	Județul Vrancea, Regiunea Sud Est	NA	Renovarea în vederea creșterii eficienței energetice sau măsuri de eficiență energetică legate de infrastructurile publice, proiecte demonstrative și măsuri de sprijin care respectă criteriile de eficiență energetică
9	PRSE/2.1/B/1/2024	318486	Operatiunea B - Sprijinirea eficientei energetice în clădiri publice, inclusiv a celor cu statut de monument istoric	UAT Comuna Vizantea Livezi	Reabilitare termică și creșterea eficienței energetice unitate de învățământ în comuna Vizantea Livezi	Îmbunătățirea eficienței energetice, reducerea emisiilor de carbon și intervențiile auxiliare aferente Școlii Gimnaziale, comuna Vizantea - Livezi, județul Vrancea - suprafața de 828,91 mp. Numarul de utilizatori ai clădirii este de 103 elevi.	08.07.2024	31.05.2026	10.157.557,11	9.755.581,46	FEDR	2.1 - Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră	85%	8.461.473,71	Județul Vrancea, Regiunea Sud Est	NA	Renovarea în vederea creșterii eficienței energetice sau măsuri de eficiență energetică legate de infrastructurile publice, proiecte demonstrative și măsuri de sprijin care respectă criteriile de eficiență energetică
10	PRSE/2.1/B/1/2024	319809	Operatiunea B - Sprijinirea eficientei energetice în clădiri publice, inclusiv a celor cu statut de monument istoric	Unitatea Administrativ Teritorială Municipal Ramnicu Sarat	Renovarea clădirii Școlii gimnaziale nr.1 din Municipiul Ramnicu Sarat, județul Buzău	Îmbunătățirea eficienței energetice a clădirii cu destinație unitate de învățământ (Școala gimnazială nr.1) din municipiul Ramnicu Sarat, județul Buzău, cu o suprafață construită de 2066 mp. Numarul de utilizatori ai clădirii este de 120 elevi, cadrele didactice, cadrele auxiliare / nedidactice.	26.08.2024	30.06.2026	10.938.853,59	10.221.936,64	FEDR	2.1 - Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră	85%	8.865.965,45	Județul Buzău, Regiunea Sud Est	NA	Renovarea în vederea creșterii eficienței energetice sau măsuri de eficiență energetică legate de infrastructurile publice, proiecte demonstrative și măsuri de sprijin care respectă criteriile de eficiență energetică
11	PRSE/2.1/B/1/2024	319058	Operatiunea B - Sprijinirea eficientei energetice în clădiri publice, inclusiv a celor cu statut de monument istoric	Unitatea Administrativ Teritorială Municipal Galați	Creșterea eficienței energetice a imobilului din str. Brăilei nr. 35 - Renovare energetică imobil str. Brăilei nr. 35	Creșterea eficienței energetice a imobilului cu o suprafață de 2700 mp situat în Municipiul Galați, str. Brăilei nr.35, prin promovarea tranziției către o energie curată, în scopul reducerii emisiilor de carbon. Numarul de utilizatori ai clădirii este de 250 angajați.	28.08.2024	30.09.2025	14.710.333,28	11.507.911,15	FEDR	2.1 - Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră	85%	998351,51	Județul Galați, Regiunea Sud Est	NA	Renovarea în vederea creșterii eficienței energetice sau măsuri de eficiență energetică legate de infrastructurile publice, proiecte demonstrative și măsuri de sprijin care respectă criteriile de eficiență energetică
12	PRSE/2.1/B/1/2024	318150	Operatiunea B - Sprijinirea eficientei energetice în clădiri publice, inclusiv a celor cu statut de monument istoric	Unitatea Administrativ Teritorială Municipal Ramnicu Sarat	Renovarea clădirii Liceului Teoretic Ștefan cel Mare, Municipiul Râmnicu Sărat, județul Buzău	Îmbunătățirea eficienței energetice a clădirii cu destinație unitate de învățământ ( Liceul Teoretic Ștefan cel Mare) din Municipiul Râmnicu Sarat, județul Buzău. Utilizatori clădirii sunt elevii, cadrele didactice, cadrele auxiliare / nedidactice.	16.09.2024	30.06.2026	11.070.292,28	10.361.237,87	FEDR	2.1 - Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră	85%	898678,95	Județul Buzău, Regiunea Sud Est	NA	Renovarea în vederea creșterii eficienței energetice sau măsuri de eficiență energetică legate de infrastructurile publice, proiecte demonstrative și măsuri de sprijin care respectă criteriile de eficiență energetică
							<b>TOTAL</b>		<b>156.750.981,34</b>	<b>124.628.232,38</b>				<b>108.095.915,83</b>			