

Degalų kainos ES ir kitų šalių rinkose 2020 m. 27 savaitę

Tarptautinės kelių transporto sąjungos (IRU) duomenimis, 2020 m. 27 savaitę benzinas A-95 Vengrijoje pabrango 5,1 proc., Lietuvoje–2,9 proc., Norvegijoje–2,6 proc., o Argentinoje atpigo 5,3 proc. Dyzelinas analizuojamu laikotarpiu Vengrijoje pabrango 3,0 proc., Ispanijoje–2,9 proc., Norvegijoje–2,8 proc., o Argentinoje atpigo 4,3 proc.

Per analizuojamą laikotarpį (25–27 savaites) benzinas A-95 Rumunijoje pabrango 8,5 proc., Lietuvoje–6,1 proc., Bosnijoje-Hercegovinoje–3,4 proc., o Argentinoje atpigo 5,3 proc. Dyzelinas analizuojamu laikotarpiu Rumunijoje pabrango 8,3 proc., Lietuvoje–6,7 proc., Serbijoje–3,6 proc., o Čilėje atpigo 4,9 proc.

Degalų kainos ES ir kitų šalių rinkose 2020 m. 25–27 savaitėmis

25 savaitė						26 savaitė						27 savaitė						Laikotarpio (25-27 pokytis) %		
A - 95		A - 98		Dyzelinas		A - 95		A - 98		Dyzelinas		A - 95		A - 98		Dyzelinas		A - 95	A - 98	Dyzelinas
Eur	proc.*	Eur	proc.*	Eur	proc.*	Eur	proc.*	Eur	proc.*	Eur	proc.*	Eur	proc.*	Eur	proc.*	Eur	proc.*			
1.22	0.8			1.14	0.0	1.22	0.0			1.14	0.0	1.23	0.8			1.15	0.9	0.8		0.9
1.36	0.0			1.36	0.0	1.36	0.0			1.36	0.0	1.36	0.0			1.36	0.0	0.0		0.0
1.01	-1.0	1.11		0.87	-1.1	1.01	0.0	1.11		0.87	0.0	1.01	0.0	1.11		0.87	0.0	0.0		0.0
0.76	0.0			0.70	0.0	0.76	0.0			0.70	0.0	0.72	-5.3			0.67	-4.3	-5.3		-4.3
0.61	-3.2	0.71	-1.4	0.67	-1.5	0.62	1.6	0.72	1.4	0.68	1.5	0.61	-1.6	0.70	-2.8	0.66	-2.9	0.0	-1.4	-1.5
1.02	1.0	1.17	0.0	1.00	1.0	1.04	2.0	1.17	0.0	1.01	1.0	1.05	1.0	1.17	0.0	1.02	1.0	2.9	0.0	2.0
0.66	0.0	0.72	1.4	0.66	0.0	0.67	1.5	0.72	0.0	0.67	1.5	0.65	-3.0	0.71	-1.4	0.65	-3.0	-1.5	-1.4	-1.5
1.33	0.0	1.42	0.0	1.34	0.0	1.36	2.3	1.43	0.7	1.37	2.2	1.36	0.0	1.43	0.0	1.35	-1.5	2.3	0.7	0.7
0.87	1.2	0.96	-2.0	0.86	0.0	0.89	2.3	0.98	2.1	0.88	2.3	0.90	1.1	0.98	0.0	0.86	-2.3	3.4	2.1	0.0
0.65	-5.8			0.51	-5.6	0.66	1.5			0.51	0.0	0.67	1.5			0.51	0.0	3.1		0.0
0.87	1.2	1.08	0.9	0.91	2.2	0.87	0.0	1.08	0.0	0.91	0.0	0.87	0.0	1.08	0.0	0.91	0.0	0.0	0.0	0.0
0.98	1.0	1.06	1.9	0.97	2.1	0.99	1.0	1.06	0.0	0.97	0.0	1.01	2.0	1.06	0.0	0.99	2.1	3.1	0.0	2.1
0.87	0.0	0.91	-1.1	0.61	0.0	0.86	-1.1	0.91	0.0	0.60	-1.6	0.83	-3.5	0.88	-3.3	0.58	-3.3	-4.6	-3.3	-4.9
1.33	2.3	1.46	2.1	1.11	0.9	1.35	1.5	1.49	2.1	1.13	1.8	1.33	-1.5	1.46	-2.0	1.13	0.0	0.0	0.0	1.8
1.18	0.0	1.51	0.0	1.24	-0.8	1.19	0.8	1.46	-3.3	1.25	0.8	1.20	0.8	1.46	0.0	1.26	0.8	1.7	-3.3	1.6
1.20	0.0	1.25	0.0	1.00	0.0	1.20	0.0	1.25	0.0	1.00	0.0	1.20	0.0	1.25	0.0	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0
1.37	1.5	1.60	1.3	1.11	1.8	1.39	1.5	1.61	0.6	1.12	0.9	1.40	0.7	1.62	0.6	1.12	0.0	2.2	1.3	0.9
0.53	-1.9	0.60	-1.6	0.53	-1.9	0.53	0.0	0.60	0.0	0.53	0.0	0.54	1.9	0.61	1.7	0.54	1.9	1.9	1.7	1.9
1.12	0.9	1.29	0.8	1.05	1.0	1.15	2.7	1.31	1.6	1.04	-1.0	1.15	0.0	1.31	0.0	1.07	2.9	2.7	1.6	1.9
1.43	0.7			1.31	0.0	1.44	0.7			1.33	1.5	1.45	0.7			1.33	0.0	1.4		1.5
1.09	2.8	1.18	2.6	0.93	3.3	1.09	0.0	1.18	0.0	0.93	0.0	1.08	-0.9	1.17	-0.8	0.92	-1.1	-0.9	-0.8	-1.1
0.60	1.7			0.57	1.8	0.60	0.0			0.57	0.0	0.60	0.0			0.57	0.0	0.0		0.0
1.08	2.9	1.12	0.0	0.96	2.1	1.11	2.8	1.15	2.7	0.99	3.1	1.11	0.0	1.15	0.0	0.99	0.0	2.8	2.7	3.1
0.38	0.0			0.43	0.0	0.38	0.0			0.43	0.0	0.38	0.0			0.42	-2.3	0.0		-2.3
1.12	2.8	1.24	0.8	1.11	1.8	1.15	2.7	1.26	1.6	1.13	1.8	1.15	0.0	1.27	0.8	1.13	0.0	2.7	2.4	1.8
1.11	0.9	1.15	-1.7	1.02	3.0	1.12	0.9	1.16	0.9	1.03	1.0	1.12	0.0	1.16	0.0	1.03	0.0	0.9	0.9	1.0
0.93	1.1	1.01	2.0	0.93	0.0	0.94	1.1	1.01	0.0	0.93	0.0	0.94	0.0	1.01	0.0	0.93	0.0	1.1	0.0	0.0
0.99	1.0	1.11	4.7	0.89	0.0	1.02	3.0	1.16	4.5	0.93	4.5	1.05	2.9	1.16	0.0	0.95	2.2	6.1	4.5	6.7
1.06	2.9	1.14	0.9	0.94	2.2	1.08	1.9	1.16	1.8	0.96	2.1	1.08	0.0	1.07	-7.8	0.96	0.0	1.9	-6.1	2.1
0.96	2.1	0.99	1.0	0.83	2.5	0.98	2.1	1.01	2.0	0.84	1.2	0.98	0.0	1.02	1.0	0.84	0.0	2.1	3.0	1.2
0.71	1.4			0.76	1.3	0.72	1.4			0.76	0.0	0.73	1.4			0.77	1.3	2.8		1.3
0.80	0.0	0.83	-2.4	0.68	0.0	0.80	0.0	0.83	0.0	0.68	0.0	0.80	0.0	0.82	-1.2	0.68	0.0	0.0	-1.2	0.0
1.53	1.3	1.58	-1.9	1.43	0.7	1.52	-0.7	1.58	0.0	1.42	-0.7	1.56	2.6	1.58	0.0	1.46	2.8	2.0	0.0	2.1
1.65	0.6	1.73	0.6	1.30	0.0	1.68	1.8	1.76	1.7	1.31	0.8	1.68	0.0	1.76	0.0	1.32	0.8	1.8	1.7	1.5
0.83	-2.4	0.95	-3.1	0.77	-2.5	0.81	-2.4	0.86	-9.5	0.75	-2.6	0.81	0.0	0.93	8.1	0.75	0.0	-2.4	-2.1	-2.6
1.44	1.4	1.46	1.4	1.27	0.8	1.46	1.4	1.47	0.7	1.28	0.8	1.47	0.7	1.49	1.4	1.29	0.8	2.1	2.1	1.6
1.31	-1.5	1.37	0.7	1.22	-0.8	1.34	2.3	1.38	0.7	1.24	1.6	1.33	-0.7	1.40	1.4	1.25	0.8	1.5	2.2	2.5
0.82	-4.7	0.84	-4.5	0.84	-6.7	0.88	7.3	0.90	7.1	0.91	8.3	0.89	1.1	0.91	1.1	0.91	0.0	8.5	8.3	8.3
0.61	1.7	0.70	0.0	0.61	0.0	0.61	0.0	0.71	1.4	0.61	0.0	0.60	-1.6	0.69	-2.8	0.60	-1.6	-1.6	-1.4	-1.6
1.05	0.0	1.13	0.0	1.12	0.0	1.07	1.9	1.13	0.0	1.14	1.8	1.08	0.9	1.16	2.7	1.16	1.8	2.9	2.7	3.6
1.13	1.8	1.21	-0.8	1.02	1.0	1.14	0.9	1.24	2.5	1.03	1.0	1.16	1.8	1.26	1.6	1.03	0.0	2.7	4.1	1.0
1.00	0.0	1.14	0.0	1.00	0.0	1.00	0.0	1.14	0.0	1.00	0.0	1.00	0.0	1.14	0.0	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0
1.35	4.7	1.44	4.3	1.18	4.4	1.32	-2.2	1.40	-2.8	1.14	-3.4	1.34	1.5	1.42	1.4	1.15	0.9	-0.7	-1.4	-2.5
1.31	0.0	1.37	0.7	1.33	0.8	1.36	3.8	1.41	2.9	1.36	2.3	1.34	-1.5	1.40	-0.7	1.36	0.0	2.3	2.2	2.3
1.32	0.0			1.40	0.0	1.34	1.5			1.42	1.4	1.34	0.0			1.42	0.0	1.5		1.4
0.80	1.3	0.80	-1.2	0.74	1.4	0.83	3.7	0.84	5.0	0.77	4.1	0.80	-3.6	0.80	-4.8	0.74	-3.9	0.0	0.0	0.0
0.74	0.0	0.79	0.0	0.72	0.0	0.74	0.0	0.79	0.0	0.72	0.0	0.73	-1.4	0.79	0.0	0.71	-1.4	-1.4	0.0	-1.4
1.16	0.0	1.21	0.0	0.85	0.0	1.16	0.0	1.21	0.0	0.85	0.0	1.16	0.0	1.20	-0.8	0.85	0.0	0.0	-0.8	0.0
1.00	2.0	1.05	1.0	1.03	1.0	0.98	-2.0	1.07	1.9	1.01	-1.9	1.03	5.1	1.10	2.8	1.04	3.0	3.0	4.8	1.0
1.24	1.6	1.39		1.09	0.9	1.27	2.4	1.45		1.11	1.8	1.27	0.0	1.45		1.10	-0.9	2.4		0.9

Šaltinis: IRU

Šaltinis – ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS)

Naudojant ŽŪIKVC (LŽŪMPRIS) duomenis, būtina nurodyti šaltinį