

**KPI's of availability of the dedicated interface**

October 2024

Date	Uptime (%)	Downtime (%)	Daily average time (ms) PISP	Daily average time (ms) AISP	Daily average time (ms) CBPII	Daily error response rate
01.10.2024 г.	100,00	0,00	60,00	1 841		0,999473
02.10.2024 г.	100,00	0,00		1 481		1,000000
03.10.2024 г.	100,00	0,00		1 482		1,000000
04.10.2024 г.	100,00	0,00		1 561		1,000000
05.10.2024 г.	100,00	0,00		1 409		1,000000
06.10.2024 г.	100,00	0,00	186,00	1 322		0,999484
07.10.2024 г.	100,00	0,00		1 823		1,000000
08.10.2024 г.	100,00	0,00		1 658		1,000000
09.10.2024 г.	100,00	0,00		1 550		1,000000
10.10.2024 г.	100,00	0,00	152,00			0,000000
11.10.2024 г.	100,00	0,00	1 285,14	1 694		1,000000
12.10.2024 г.	100,00	0,00	58,00	1 425		0,998957
13.10.2024 г.	100,00	0,00	62,50	1 472		0,997954
14.10.2024 г.	100,00	0,00		1 643		1,000000
15.10.2024 г.	100,00	0,00	60,33	1 886		0,998415
16.10.2024 г.	100,00	0,00	57,00	1 229		0,960982
17.10.2024 г.	99,99	0,01		1 676		1,000000
18.10.2024 г.	100,00	0,00	157,00	1 324		0,999491
19.10.2024 г.	100,00	0,00	57,00	1 445		0,999479
20.10.2024 г.	100,00	0,00	59,00	1 426		0,999488
21.10.2024 г.	100,00	0,00		1 335		1,000000
22.10.2024 г.	100,00	0,00		1 204		1,000000
23.10.2024 г.	100,00	0,00		1 140		1,000000
24.10.2024 г.	100,00	0,00		1 202		1,000000
25.10.2024 г.	100,00	0,00	121,50	1 693		0,998945
26.10.2024 г.	100,00	0,00		1 279		1,000000
27.10.2024 г.	100,00	0,00		1 258		1,000000
28.10.2024 г.	100,00	0,00		1 835		1,000000
29.10.2024 г.	100,00	0,00		1 677		0,999482
30.10.2024 г.	100,00	0,00		1 728		1,000000
31.10.2024 г.	100,00	0,00		1 875		1,000000

**Usage of the dedicated interface**

	October 2024	Q4/2024
number of AISP	1	1
number of requests for AIS	54722	54722
number of PISP	1	1
number of requests for PIS	25	25
number of CBPII	0	0
number of requests for FCS	0	0

**Testing of the dedicated interface**

	October 2024	Q4/2024
number of AISP	0	0
number of requests for AIS	0	0
number of PISP	0	0
number of requests for PIS	0	0
number of CBPII	0	0
number of requests for FCS	0	0