

Прогноз цен на основную химическую продукцию на базе г. Атырау

Базовый сценарий

Наименование	Ед.изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Этилен-пропиленовые каучуки	\$/т	2 012	2 092	2 244	2 462	2 593	2 706	2 803	2 884	2 960	3 045	3 142
Уксусная кислота	\$/т	692	708	735	772	795	817	836	854	871	889	909
Бензол, толуол, ксилол	\$/т	476	515	602	732	802	857	906	943	976	1 015	1 063
Смесь ксиолов	\$/т	429	459	526	628	681	724	761	789	815	844	880
Толуол	\$/т	391	433	524	662	735	794	845	885	920	962	1 012
Бутадиен	\$/т	734	796	925	1 116	1 222	1 309	1 385	1 446	1 502	1 565	1 641
Бутен-1	\$/т	997	1 067	1 201	1 392	1 511	1 613	1 698	1 767	1 832	1 904	1 989
Хлор	\$/т	233	237	241	245	249	254	258	262	266	271	275
Аммиак Атырау	\$/т	140	151	178	220	240	256	271	282	292	303	317
Карбамид Атырау	\$/т	197	205	223	249	263	275	285	294	302	311	321
Этанол	\$/т	345	377	446	551	607	652	690	720	747	778	816
Метанол	\$/т	145	157	187	231	253	270	285	297	308	320	335
Моноэтиленгликоль	\$/т	670	705	777	882	942	991	1 033	1 068	1 099	1 135	1 177
Этилен полимерного сорта	\$/т	569	601	676	788	846	892	933	964	991	1 024	1 063
Этилен химического сорта	\$/т	546	577	649	756	812	857	895	925	952	983	1 020
Пропилен полимерного сорта	\$/т	519	571	687	862	955	1 028	1 093	1 142	1 187	1 239	1 302
Пропилен химического сорта	\$/т	486	535	645	811	898	967	1 028	1 075	1 116	1 165	1 225
Бутилен	\$/т	407	457	569	738	826	897	959	1 007	1 049	1 099	1 160
Бутилен-дивинильная фракция	\$/т	267	311	411	562	641	703	758	800	838	882	936
Бензол	\$/т	487	535	639	795	879	946	1 005	1 050	1 091	1 138	1 196
Параксилол	\$/т	629	672	767	908	984	1 045	1 098	1 139	1 176	1 218	1 270
Ортоксилол	\$/т	546	595	702	862	949	1 018	1 078	1 125	1 167	1 215	1 274
Фенол	\$/т	714	778	916	1 121	1 234	1 326	1 405	1 467	1 523	1 587	1 664
Ацетон	\$/т	488	515	574	664	712	750	783	809	832	859	891
Альфаметилстирол	\$/т	785	851	993	1 206	1 320	1 413	1 494	1 557	1 614	1 679	1 758
Бисфенол-А	\$/т	1 059	1 123	1 257	1 453	1 565	1 656	1 735	1 798	1 855	1 921	1 998
Поликарбонаты оптический	\$/т	2 157	2 231	2 369	2 563	2 683	2 788	2 878	2 954	3 026	3 106	3 196
Поликарбонаты конструкционный	\$/т	2 166	2 239	2 375	2 568	2 687	2 791	2 880	2 957	3 028	3 107	3 197
Полиметилметакрилат	\$/т	2 878	2 940	3 041	3 175	3 269	3 356	3 432	3 501	3 569	3 640	3 718
Фталевый ангидрид	\$/т	707	756	859	1 011	1 096	1 165	1 225	1 272	1 315	1 364	1 423
Стирол	\$/т	899	959	1 083	1 266	1 370	1 455	1 528	1 586	1 639	1 700	1 772
Двухслойный ударопрочный соэкструзионный полистирол	\$/т	1 045	1 100	1 212	1 375	1 469	1 547	1 614	1 669	1 719	1 776	1 843
Пенополистирол	\$/т	1 232	1 291	1 408	1 579	1 678	1 762	1 834	1 893	1 948	2 009	2 081
Ударопрочный полистирол	\$/т	1 016	1 074	1 193	1 367	1 466	1 549	1 620	1 677	1 729	1 789	1 859
Терефталева кислота	\$/т	747	781	850	952	1 009	1 056	1 097	1 130	1 161	1 195	1 236
Полиэтиленовый терефталат	\$/т	1 101	1 143	1 226	1 346	1 417	1 476	1 528	1 570	1 610	1 654	1 705
Карбамидоформальдегидная смола	\$/т	225	232	248	272	284	293	303	310	317	325	335
Жидкие эпоксидные смолы	\$/т	2 786	2 872	3 026	3 239	3 376	3 497	3 602	3 692	3 778	3 871	3 977
Меламиноформальдегидные смолы	\$/т	964	996	1 055	1 138	1 188	1 233	1 272	1 305	1 337	1 372	1 411
Пластификатор ДОФ (диоктилфталат)	\$/т	889	950	1 081	1 274	1 382	1 470	1 546	1 606	1 659	1 722	1 796
Н-бутанол	\$/т	665	730	871	1 079	1 194	1 288	1 368	1 431	1 487	1 553	1 632
Изобутанол	\$/т	618	684	826	1 035	1 151	1 246	1 327	1 390	1 447	1 513	1 592
2-этилгексанол	\$/т	813	873	1 003	1 195	1 302	1 388	1 462	1 520	1 572	1 632	1 705
Изопропанол	\$/т	745	775	842	943	997	1 040	1 077	1 106	1 132	1 163	1 199
Метил-трет-бутиловый эфир	\$/т	432	465	536	642	700	748	789	821	850	884	924
Этилтретбутиловый эфир	\$/т	655	695	779	903	972	1 029	1 078	1 118	1 153	1 194	1 243
Полиэтилен высокой плотности	\$/т	791	848	969	1 149	1 249	1 330	1 400	1 455	1 504	1 562	1 631
Сверхвысокомолекулярный полиэтилен	\$/т	2 027	2 102	2 244	2 445	2 568	2 674	2 765	2 842	2 913	2 993	3 084
Полиэтилен низкой плотности, сорт для пленки	\$/т	854	912	1 035	1 217	1 319	1 402	1 474	1 531	1 583	1 642	1 713
Линейный полиэтилен высокой плотности	\$/т	779	830	938	1 097	1 186	1 259	1 321	1 371	1 416	1 468	1 529
Полипропилен	\$/т	784	844	970	1 156	1 260	1 345	1 419	1 477	1 530	1 591	1 663
Винилхлорид мономер	\$/т	514	537	590	669	710	743	773	796	818	842	872
Поливинилхлорид	\$/т	662	690	749	833	881	921	957	985	1 012	1 041	1 076
Пропиленоксид	\$/т	1 203	1 252	1 350	1 493	1 575	1 643	1 704	1 754	1 800	1 852	1 913
Пропиленгликоль	\$/т	1 212	1 265	1 367	1 514	1 602	1 676	1 740	1 794	1 843	1 899	1 963
Акриловая кислота	\$/т	1 518	1 569	1 664	1 798	1 881	1 954	2 017	2 071	2 121	2 177	2 240
Ледяная акриловая кислота	\$/т	1 678	1 733	1 833	1 974	2 062	2 140	2 207	2 265	2 319	2 379	2 447
Бутилакрилат	\$/т	1 501	1 572	1 714	1 917	2 038	2 140	2 228	2 300	2 367	2 442	2 530
Акринитрил	\$/т	1 239	1 312	1 459	1 674	1 799	1 903	1 992	2 064	2 130	2 205	2 293
Анилин	\$/т	999	1 049	1 150	1 295	1 380	1 451	1 512	1 562	1 608	1 660	1 721
Малеиновый ангидрид	\$/т	714	755	839	962	1 031	1 089	1 139	1 179	1 216	1 258	1 307
Винилацетат мономер	\$/т	1 021	1 057	1 123	1 218	1 276	1 325	1 369	1 405	1 440	1 478	1 521
Этиленвинилацетат	\$/т	1 541	1 602	1 719	1 888	1 988	2 074	2 148	2 210	2 267	2 332	2 406
Стирол-бутадиен-стирол	\$/т	1 965	2 045	2 193	2 403	2 533	2 645	2 742	2 824	2 901	2 987	3 084
Бутадиен-стирольный каучук	\$/т	1 162	1 232	1 372	1 574	1 692	1 792	1 878	1 948	2 013	2 086	2 172
Полибутадиеновый каучук	\$/т	1 140	1 212	1 353	1 558	1 678	1 780	1 867	1 939	2 005	2 080	2 167
АБС-пластик	\$/т	1 489	1 558	1 695	1 893	2 010	2 109	2 194	2 265	2 330	2 403	2 488
Полиол	\$/т	1 635	1 689	1 790	1 931	2 019	2 097	2 163	2 221	2 274	2 334	2 401
Пропан-пропиленовая фракция	\$/т	275	302	366	461	511	550	585	611	635	663	697
Нафта	\$/т	217	238	287	360	398	428	454	475	493	514	539
Сжиженный углеводородный газ (СУГ)	\$/т	214	238	296	386	430	463	494	517	537	561	591
Широкая фракция углеводородов (ШФЛУ)	\$/т	173	197	254	343	386	419	449	472	491	514	543
Мазут	\$/т	44	59	92	143	169	189	207	220	232	246	263
Жидкие продукты пиролиза	\$/т	272	309	390	512	577	628	673	708	739	776	820
Бутилен-изобутиленовая фракция	\$/т	321	359	446	579	648	702	749	786	819	857	903
Бутан-бутиленовая фракция	\$/т	257	295	382	515	583	637	685	721	753	791	838
Эпихлоргидрин	\$/т	1 880	1 934	2 027	2 153	2 238	2 315	2 381	2 438	2 494	2 554	2 620
Изобутан	\$/т	229	254	315	409	455	490	523	547	568	594	625
Пропан	\$/т	93	94	123	228	275	305	330	350	369	390	415
Бутан	\$/т	93	94	127	189	225	255	280	300	319	340	365
Нитриллиминодиуксусная кислота	\$/т	1 612	1 663	1 750	1 868	1 948	2 021	2 083	2 137	2 188	2 244	2 307
Диэтиламин	\$/т	1 105	1 158	1 261	1 407	1 496	1 572	1 637	1 690	1 739	1 794	1 859
Глифосат	\$/т	4 342	4 426	4 556	4 726	4 850	4 967	5 069	5 162	5 253	5 349	5 454
Фосфор	\$/т	2 791	2 833	2 882	2 933	2 988	3 047	3 096	3 147	3 198	3 250	3 302
Трихлорид фосфора	\$/т	1 117	1 129	1 143	1 158	1 174	1 191	1 205	1 219	1 234	1 248	1 263
Бензин 92	\$/т	251	276	331	414	458	492	523	546	567	591	621
Природный газ	\$/т	57	59	61	65	73	79	84	88	91	95	99
ШФЛУ Атырау	\$/т	188	212	270	359	402	436	466	488	508	532	561