

Прогноз цен на основную химическую продукцию на базе г. Атырау  
Пессимистический сценарий

Наименование	Ед.изм.	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Этилен-пропиленовые каучуки	\$/т	2 012	1 905	2 017	2 176	2 275	2 360	2 435	2 498	2 557	2 623	2 697
Уксусная кислота	\$/т	692	686	707	736	756	774	791	806	821	837	854
Бензол, толуол, ксилол	\$/т	476	390	449	540	587	624	657	682	705	731	763
Смесь ксилолов	\$/т	429	361	407	478	513	541	566	585	602	622	646
Толуол	\$/т	391	300	364	459	509	548	583	610	634	662	695
Бутадиен	\$/т	734	623	715	849	925	987	1 042	1 086	1 126	1 172	1 226
Бутен-1	\$/т	997	885	982	1 119	1 207	1 283	1 345	1 398	1 446	1 501	1 564
Хлор	\$/т	233	237	241	245	249	254	258	262	266	271	275
Аммиак Атырау	\$/т	140	114	133	162	175	185	195	203	209	217	226
Карбамид Атырау	\$/т	197	184	197	215	225	234	242	249	255	261	269
Этанол	\$/т	345	275	323	395	433	463	490	510	528	549	574
Метанол	\$/т	145	118	138	169	183	194	205	213	220	228	239
Моноэтиленгликоль	\$/т	670	609	660	735	777	813	843	868	891	917	948
Этилен полимерного сорта	\$/т	569	494	544	621	661	691	718	739	756	778	804
Этилен химического сорта	\$/т	546	474	523	597	634	663	689	709	726	747	772
Пропилен полимерного сорта	\$/т	519	405	485	605	668	717	761	795	824	859	902
Пропилен химического сорта	\$/т	486	377	453	567	626	672	714	745	773	806	846
Бутилен	\$/т	407	297	374	490	550	597	639	672	700	733	774
Бутилен-дивинильная фракция	\$/т	267	168	236	340	394	435	472	501	526	555	592
Бензол	\$/т	487	384	456	565	622	668	708	738	766	798	837
Параксилол	\$/т	629	536	601	699	751	792	828	856	880	909	944
Ортоксилол	\$/т	546	441	515	626	685	732	773	804	833	866	906
Фенол	\$/т	714	580	675	818	896	959	1 014	1 056	1 095	1 139	1 192
Ацетон	\$/т	488	428	469	531	564	589	612	629	644	662	684
Альфаметилстирол	\$/т	785	649	748	896	975	1 039	1 094	1 138	1 177	1 222	1 277
Бисфенол-А	\$/т	1 059	939	1 034	1 172	1 251	1 316	1 372	1 417	1 458	1 505	1 560
Поликарбонаты оптический	\$/т	2 157	2 071	2 174	2 317	2 409	2 491	2 561	2 622	2 680	2 743	2 814
Поликарбонаты конструкционный	\$/т	2 166	2 080	2 183	2 325	2 417	2 498	2 568	2 628	2 686	2 749	2 820
Полиметилметакрилат	\$/т	2 878	2 856	2 939	3 045	3 124	3 200	3 265	3 326	3 386	3 449	3 516
Фталевый ангидрид	\$/т	707	612	684	791	850	898	940	974	1 004	1 039	1 080
Стирол	\$/т	899	787	874	1 003	1 076	1 136	1 188	1 230	1 268	1 311	1 362
Двухслойный ударопрочный соэкструзионный полистирол	\$/т	1 045	951	1 032	1 148	1 215	1 272	1 321	1 361	1 399	1 440	1 489
Пенополистирол	\$/т	1 232	1 138	1 223	1 345	1 418	1 479	1 533	1 577	1 618	1 664	1 717
Ударопрочный полистирол	\$/т	1 016	913	998	1 121	1 192	1 251	1 303	1 344	1 383	1 426	1 477
Терефталевая кислота	\$/т	747	689	738	810	851	885	915	939	961	986	1 016
Полиэтиленовый терефталат	\$/т	1 101	1 039	1 100	1 186	1 238	1 283	1 321	1 354	1 384	1 418	1 457
Карбамидоформальдегидная смола	\$/т	225	215	226	243	252	259	266	272	278	284	291
Жидкие эпоксидные смолы	\$/т	2 786	2 703	2 821	2 981	3 089	3 186	3 269	3 343	3 414	3 491	3 576
Меламиноформальдегидные смолы	\$/т	964	931	976	1 038	1 077	1 112	1 143	1 170	1 196	1 224	1 256
Пластификатор ДОФ (диоктилфталат)	\$/т	889	765	856	991	1 066	1 128	1 181	1 222	1 260	1 303	1 355
Н-бутанол	\$/т	665	528	625	770	850	914	970	1 013	1 052	1 097	1 151
Изобутанол	\$/т	618	481	579	725	805	870	926	969	1 009	1 054	1 109
2-этилгексанол	\$/т	813	686	776	910	983	1 043	1 094	1 134	1 169	1 211	1 261
Изопропанол	\$/т	745	678	724	794	830	860	885	905	922	942	967
Метил-трет-бутиловый эфир	\$/т	432	365	415	489	529	562	591	613	633	657	685
Этилтретбутиловый эфир	\$/т	655	580	639	726	775	816	851	879	905	934	969
Полиэтилен высокой плотности	\$/т	791	677	761	887	956	1 013	1 061	1 100	1 135	1 175	1 222
Сверхвысокомолекулярный полиэтилен	\$/т	2 027	1 930	2 036	2 183	2 276	2 357	2 427	2 487	2 543	2 605	2 676
Полиэтилен низкой плотности, сорт для пленки	\$/т	854	740	827	954	1 026	1 084	1 135	1 176	1 212	1 254	1 304
Линейный полиэтилен высокой плотности	\$/т	779	680	755	867	929	980	1 024	1 059	1 091	1 127	1 171
Полипропилен	\$/т	784	668	756	887	960	1 020	1 072	1 113	1 150	1 193	1 244
Винилхлорид мономер	\$/т	514	469	506	562	590	613	634	651	666	684	704
Повинилхлорид	\$/т	662	616	658	719	754	783	809	831	850	873	898
Пропиленоксид	\$/т	1 203	1 132	1 203	1 307	1 367	1 418	1 463	1 501	1 537	1 577	1 622
Пропиленгликоль	\$/т	1 212	1 137	1 212	1 318	1 383	1 439	1 488	1 529	1 567	1 609	1 658
Акриловая кислота	\$/т	1 518	1 461	1 533	1 632	1 696	1 753	1 803	1 846	1 887	1 932	1 982
Ледяная акриловая кислота	\$/т	1 678	1 620	1 697	1 801	1 870	1 932	1 985	2 031	2 076	2 124	2 178
Бутилакрилат	\$/т	1 501	1 391	1 494	1 640	1 729	1 805	1 870	1 925	1 976	2 033	2 098
Акринитрил	\$/т	1 239	1 113	1 219	1 372	1 461	1 537	1 601	1 654	1 703	1 758	1 822
Анилин	\$/т	999	918	991	1 095	1 156	1 209	1 254	1 291	1 326	1 365	1 410
Малениновый ангидрид	\$/т	714	642	702	790	839	880	917	946	973	1 003	1 039
Винилацетат мономер	\$/т	1 021	979	1 029	1 099	1 142	1 181	1 214	1 243	1 271	1 301	1 335
Этиленвинилацетат	\$/т	1 541	1 457	1 543	1 665	1 740	1 805	1 861	1 909	1 954	2 003	2 059
Стирол-бутадиен-стирол	\$/т	1 965	1 870	1 981	2 136	2 235	2 322	2 398	2 463	2 525	2 592	2 669
Бутадиен-стирольный каучук	\$/т	1 162	1 051	1 152	1 297	1 384	1 457	1 521	1 574	1 623	1 678	1 741
Полибутадиеновый каучук	\$/т	1 140	1 029	1 132	1 279	1 367	1 442	1 507	1 561	1 611	1 668	1 732
АБС-пластик	\$/т	1 489	1 384	1 484	1 627	1 713	1 787	1 851	1 904	1 954	2 010	2 074
Полиол	\$/т	1 635	1 576	1 652	1 757	1 825	1 886	1 938	1 985	2 029	2 076	2 130
Пропан-пропиленовая фракция	\$/т	275	212	255	321	355	381	404	422	438	457	479
Нафта	\$/т	217	168	201	251	277	297	314	328	339	353	370
Сжиженный углеводородный газ (СУГ)	\$/т	214	154	194	255	284	305	325	340	353	368	387
Широкая фракция углеводородов (ШФЛУ)	\$/т	173	113	152	213	240	261	280	294	306	321	340
Мазут	\$/т	44	10	32	67	84	97	108	117	124	133	144
Жидкие продукты пиролиза	\$/т	272	192	247	332	376	410	441	464	485	510	539
Бутилен-изобутиленовая фракция	\$/т	321	233	293	384	430	466	498	522	544	569	600
Бутан-бутиленовая фракция	\$/т	257	169	229	320	366	402	434	458	479	504	535
Эпихлоргидрин	\$/т	1 880	1 839	1 911	2 008	2 076	2 139	2 193	2 241	2 288	2 338	2 394
Изобутан	\$/т	229	167	208	272	302	325	346	362	375	392	412
Пропан	\$/т	93	94	95	96	116	151	181	205	226	251	273
Бутан	\$/т	93	94	95	98	123	145	163	177	190	205	223
Нитриллиминодиуксусная кислота	\$/т	1 612	1 570	1 638	1 728	1 792	1 852	1 902	1 947	1 990	2 037	2 089
Дизтаноламин	\$/т	1 105	1 024	1 098	1 203	1 269	1 326	1 375	1 415	1 452	1 494	1 542
Глифосат	\$/т	4 342	4 325	4 434	4 572	4 678	4 780	4 869	4 953	5 035	5 121	5 213
Фосфор	\$/т	2 791	2 831	2 879	2 931	2 985	3 043	3 093	3 143	3 194	3 246	3 298
Трихлорид фосфора	\$/т	1 117	1 127	1 141	1 155	1 171	1 188	1 202	1 216	1 230	1 244	1 259
Бензин 92	\$/т	251	196	233	291	320	343	364	379	393	409	429
Природный газ	\$/т	57	60	62	65	67	69	72	73	76	78	81
ШФЛУ Атырау	\$/т	188	129	167	228	256	277	297	311	324	338	357