

МИРОВАЯ КАБЕЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. 2004 ГОД



Данные по производству кабелей и проводов по регионам мира за последние 5 лет представлены в табл. 1. Как видно из приведенных данных, в 2004 году ситуация в мировой кабельной промышленности значительно улучшилась. В целом объем производства по сравнению с 2003 годом вырос на 7,8%. Однако этот показатель по странам и регионам мира существенно различается.

Продолжает удивлять своими темпами роста китайская кабельная промышленность, уверенно занимающая первое место в мире по объемам производства. Именно благодаря развитию китайской кабельной промышленности показатели по азиатскому региону в целом за последние 3 года достаточно высокие. При этом можно отметить, что, например, в Японии кризис последнего пятилетия не преодолен, а в то же время 3 года подряд неплохие результаты имеют кабельные заводы Южной Кореи и Тайваня.

Вот уже более 10 лет не изменяется существенно ситуация в Европе. Объемы производства колеблются вокруг 2,8 млн т проводника: то незначительно падают, то возрастают. Однако обращают на себя внимание показатели работы кабельной промышленности Великобритании, где четвертый год подряд наблюдается падение объемов производства. Нельзя признать хорошиими и результаты работы в Италии, Франции, Германии, которые традиционно являлись ведущими странами в кабельной промышленности Европы.

Наконец-то после трехлетнего провала (иначе назвать нельзя) начала подниматься кабельная промышленность Америки, и в первую очередь США и Канады.

В табл. 2 представлены данные мирового потребления кабелей и проводов по основной номенклатуре как в тысячах тонн проводника, так и в денежном выражении. Видно, что хорошие результаты получены при производстве кабелей энергетического

Таблица 1

Производство кабелей и проводов по регионам мира, тыс. т проводника

	2000 г.	2001 г.	2002 г.	2003 г.	2004 г.	Изменения, %			
						2001 г.	2002 г.	2003 г.	2004 г.
Америка	3 178	2 900	2 569	2 519	2 776	-8,7	-11,4	-1,9	10,2
Канада	137	140	131	124	132	2,2	-6,4	-5,7	7,0
США	2 311	2 064	1 854	1 774	1 949	-10,7	-10,2	-4,3	9,9
Мексика	310	303	275	286	325	-2,1	-9,3	4,1	13,7
Другие страны	420	393	309	335	369	-6,5	-21,4	8,5	10,0
Европа	2 833	2 807	2 765	2 803	2 888	-0,9	-1,5	1,4	3,1
Франция	348	331	325	325	333	-4,7	-1,8	0,0	2,2
Германия	522	487	462	465	477	-6,6	-5,2	0,6	2,6
Италия	456	449	435	429	444	-1,6	-3,1	-1,4	3,4
Испания	213	222	231	227	234	4,4	4,0	-1,5	2,9
Великобритания	233	226	201	192	182	-3,1	-11,1	-4,5	-4,9
Другие страны Западной Европы	516	508	504	516	534	-2,9	2,9	2,7	3,4
Бывшие страны СЭВ	546	583	607	649	685	6,7	4,1	6,9	5,5
Азия, Африка и Океания	4 931	5 007	5 426	5 820	6 351	1,5	8,4	7,3	9,1
Япония	916	825	777	765	775	-10,0	-5,9	-1,6	1,3
Южная Корея	524	494	520	545	570	-5,8	5,3	4,8	4,5
Тайвань	384	314	367	382	401	-18,2	16,8	4,1	4,9
Китай	1 473	1 703	1 994	2 258	2 622	15,6	17,1	13,2	16,1
Другие страны	1 633	1 671	1 768	1 870	1 984	2,3	6,1	5,8	6,1
Весь мир	10 942	10 714	10 759	11 141	12 015	-2,1	0,4	3,6	7,8
Альтернативные регионы									
Северная Америка	2 758	2 507	2 259	2 184	2 407	-9,1	-9,9	-3,4	10,2
Западная Европа	2 287	2 223	2 158	2 154	2 204	-2,8	-2,9	-0,2	2,3
Северо-Восточная Азия	1 824	1 633	1 664	1 692	1 745	-10,5	1,9	1,7	3,2
Остальной мир	4 073	4 350	4 678	5 112	5 659	6,8	7,5	9,3	10,7

Мировое потребление кабелей и проводов

	2000 г.	2001 г.	2002 г.	2003 г.	2004 г.	Изменения, %			
						2001 г.	2002 г.	2003 г.	2004 г.
Объем потребления, тыс. т проводника									
Низковольтные кабели	3 993	3 954	4 041	4 221	4 623	-1,0	2,2	4,5	9,5
Силовые кабели медные	2 447	2 448	2 545	2 611	2 795	0,0	4,0	2,6	7,0
Силовые кабели алюминиевые	731	737	753	790	852	0,9	2,2	4,9	7,8
Кабели связи внешней установки медные	836	751	584	555	605	-10,2	-22,3	-4,8	9,0
Кабели связи внутренней установки	768	687	637	663	707	-10,5	-7,3	4,1	6,6
Обмоточные провода	2 188	2 160	2 191	2 295	2 427	-1,3	1,4	4,8	5,7
ВСЕГО	10 963	10 736	10 751	11 136	12 010	-2,1	0,1	3,6	7,8
Объем потребления, млн долларов США									
Низковольтные кабели	17 807	16 858	16 919	18 541	26 930	-5,3	0,4	9,6	45,2
Силовые кабели медные	16 607	15 930	16 377	17 580	23 087	-4,1	2,8	7,3	31,3
Силовые кабели алюминиевые	3 667	3 824	3 787	4 185	5 622	4,3	-1,0	10,5	34,3
Кабели связи внешней установки медные	5 967	5 249	3 899	3 827	5 082	-12,0	-25,7	-1,9	32,8
Кабели связи внутренней установки	10 055	8 827	7 527	7 792	9 474	-12,2	-14,7	3,5	21,6
Волоконно-оптические кабели	11 224	10 273	4 932	5 023	5 826	-8,5	-52,0	1,8	16,0
Обмоточные провода	7 092	6 706	6 630	7 104	10 451	-5,4	-1,1	7,2	47,1
ВСЕГО	72 419	67 666	60 070	64 051	86 471	-6,6	-11,2	6,6	35,0

назначения. При этом устойчивая тенденция роста наблюдается третий год подряд. Показатели роста производства кабелей связи и компьютерных кабелей на 9,0% и 6,6% соответственно нельзя признать высокими после существенного падения в предыдущие годы. По этим группам изделий объемы производства не достигли объемов 2000 года, поэтому говорить о преодолении кризиса в области телекоммуникационных кабелей пока рано. Постепенно улучшается ситуация с волоконно-оптическими кабелями, объем производства которых вырос в 2004 году на 14%. Остановилось падение цен на волокно. Второй год подряд обеспечивается достаточно заметный рост объемов производства обмоточных проводов. Ранее мы отмечали, что эта группа кабельной продукции наиболее уязвима и часто подвержена колебаниям. Показатели 2003 и 2004 годов по этой группе свидетельствуют о росте мировой электротехнической промышленности как основного потребителя обмоточных проводов.

Как видно из табл. 2, существенно увеличился объем производства кабельных изделий в денежном выражении. Однако это связано только со значительным ростом цен на медь. В то же время рост объемов производства волоконно-оптических кабелей в денежном выражении мало отличается от роста натуральных объемов (в волокно-километрах), что свидетельствует о стабилизации или, может быть, небольшом росте цен на волокно.

Структура потребления кабелей и проводов по группам в 2004 году представлена на рис. 1 исходя из денежного выражения. По сравнению с 2003 годом уменьшилась на 1% доля волоконно-оптических кабелей и кабелей связи внутренней установки. В связи с очень большим ростом цен на медь произошло перераспределение в группе силовых кабелей в пользу кабелей с алюминиевой жилой.

Оценить, какое место в мировой кабельной промышленности занимает промышленность стран СНГ в 2004 году в целом и по группам изделий, можно исходя из данных Ассоциации «Электрокабель» (журнал «Кабели и провода» №2, 2005 г.).

