

КАБЕЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ И СТРАН СНГ в I полугодии 2011 г.

Данные о работе кабельной промышленности за 2010 год показывают, что она перешла от стадии стагнации к следующей стадии – восстановительного роста. Из 59 заводов лишь у 10 не был превышен уровень производства предыдущего года. Это соответствовало основной тенденции в экономике Российской Федерации – восстановлению экономической эффективности.

Начало текущего 2011 г. охарактеризовалось в России провалом в инвестиционной сфере (в январе по отношению к декабрю 2010 г. объем инвестиций в основной капитал снизился почти в 5 раз). Начиная с февраля возобновился помесечный рост инвестиций, однако общий объем инвестиций за I полугодие 2011 г. по сравнению с 6 месяцами прошлого года составил всего 102,7 %. Ежемесячный рост объема инвестиций и опережающий рост обрабатывающих производств в I полугодии т.г. стал определяющим фактором в положительной динамике кабельного производства.

Производство кабельных изделий в I полугодии 2011 г. по сравнению с предыдущим годом в целом по Ассоциации возросло на 24,6 %, в том числе на российских предприятиях – на 25,9 % (табл. 1). Тенденция роста выпуска кабельных изделий по отношению к I полугодию 2010 г. характерна для предприятий всех стран СНГ. При этом выше среднеотраслевого темпа увеличился выпуск

кабельных изделий на предприятиях России и Казахстана. В результате сохранилась высокая (83,5 %) доля российских предприятий в общем объеме выпуска в целом по Ассоциации (табл. 2).

В связи с тем, что в структуре выпуска кабельной продукции преобладают кабельные изделия инвестиционного назначения, а также кабели и провода для комплектации машин, оборудования и приборов, тенденция развития кабельного производства определяется общим состоянием инвестиционной деятельности и обрабатывающих отраслей промышленности, в первую очередь в России. По данным Минэкономразвития России экономический рост в РФ продолжается, хотя он носит в ряде отраслей стагнационный характер, и его нельзя считать устойчивым, так как ситуация с производством для внутреннего рынка не меняется к лучшему в связи с отсутствием стимулов внутреннего развития производства (табл. 3).

В связи с этим необходимо отметить очень неравномерную динамику кабельного производства с начала года. Выпуск кабельно-проводниковой продукции в России в I квартале 2011 г. по отношению к IV кварталу 2010 г. даже снизился на 9,8 % и особенно в январе по отношению к декабрю 2010 г. Это частично также объясняется падением инвестиций в России (в I квартале по отношению к IV кварталу

Таблица 1

ДИНАМИКА ОБЪЕМОВ ПРОИЗВОДСТВА КАБЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ АССОЦИАЦИИ «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ», тыс. т

Показатели	I полугодие			Темп к, %	
	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2009 г.	2010 г.
Кабельные изделия по весу меди – всего	197,3	255,4	318,1	161,2	124,6
в том числе в России	159,6	210,9	265,5	166,4	125,9

Таблица 2

ДИНАМИКА ОБЪЕМОВ ПРОИЗВОДСТВА КАБЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ СТРАН СНГ, ВХОДЯЩИХ В АССОЦИАЦИЮ «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ», в I полугодии 2011 г.

Государства СНГ	Объем выпуска, тыс. т		Темп к 2010 г., %	Удельный вес в общем объеме выпуска, %
	2011 г.	2010 г.		
Кабельные изделия по весу меди – всего	318,1	255,4	124,6	100
в том числе на предприятиях				
России	265,5	210,9	125,9	83,5
Украины	19,2	15,8	121,7	6,0
Белоруссии	15,0	13,2	114,0	4,7
Узбекистана	12,3	10,9	113,1	3,9
Казахстана	5,8	4,3	134,5	1,8
Армении	0,3	0,3	100	0,1

Таблица 3

ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В I ПОЛУГОДИИ 2009–2011 гг., % К СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ ПЕРИОДУ ПРЕДЫДУЩЕГО ГОДА

Показатели	2009 г.	2010 г.	2011 г.
ВВП	89,9	104,0	104,2
Индекс промышленного производства	85,2	110,2	105,3
в том числе индекс обрабатывающих производств	78,7	114,3	108,0
Инвестиции в основной капитал	81,8	101,3	102,7
Индекс цен производителей промышленных товаров (за период в %)	110,0	119,6	120,0
Индекс потребительских цен (в % к декабрю предыдущего года)	115	106,6	109,5

Таблица 4

ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА КАБЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ И ПОТРЕБЛЕНИЯ МЕДИ И АЛЮМИНИЯ ЗА I ПОЛУГОДИЕ 2011 г. В СРАВНЕНИИ С ПРЕДКРИЗИСНЫМ ПЕРИОДОМ 2008 г.

Показатели	Изменения по сравнению с I полугодием 2008 г.	
	Тыс. т	%
Кабельные изделия по весу меди	-25	-7,3
в том числе Россия	-17,2	-6,1
Объемы потребления		
• меди	-20,3	-12,1
в том числе Россия	-14,7	-10,6
• алюминия	-2,3	-2,6
в том числе Россия	-1,2	-1,7

Таблица 5

ДИНАМИКА ОБЪЕМОВ ПРОИЗВОДСТВА ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО (ИНВЕСТИЦИОННОГО) НАЗНАЧЕНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ АССОЦИАЦИИ «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ» В I ПОЛУГОДИИ 2011 г.

Номенклатурные группы	% к объему I полугодия 2010 г.
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи (тыс. т)	148
в том числе Россия	165
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи (СИП)	157
в том числе Россия	152
Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ	99
• из них с алюминиевой жилой	97
Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение 1 кВ и выше	125
в том числе Россия	126
• из них с алюминиевой жилой	111
• из них на напряжение свыше 1 кВ	109
• в том числе Россия	111

2010 г. по данным Минэкономразвития России они снизились более чем на 15 %).

Только в марте началось восстановление обрабатывающих производств промышленности, увеличение платежеспособного спроса на инвестиционное оборудование. В результате по данным ежемесячного мониторинга кабельного производства, проводимого на российских кабельных заводах, с февраля 2011 г. опять возобновился помесечный рост объемов выпуска кабельных изделий (в феврале он составил 124 %, а в марте 113 %). Однако в последующие месяцы этот помесечный темп роста замедлился (в апреле – 103 %, в мае даже снижение на 5 %, в июне – снова 103 %). С учетом этого в целом во II квартале по отношению к предыдущему I кварталу 2011 г. темп роста в России составил 120,7 %, а в целом по предприятиям Ассоциации – 120,3 %.

При этом необходимо отметить, что в целом рост объемов производства кабельных изделий, особенно в I квартале, происходил за счет опережающего по темпам роста объема выпуска проводов и кабелей с алюминиевой жилой, особенно в части неизолированных проводов для воздушных линий электропередачи. Несмотря на последовавшее затем с апреля ежемесячное снижение выпуска неизолированных проводов, эта тенденция опережающих темпов производства кабельных изделий с алюминиевой жилой сохранилась в целом и за I полугодие. Для сравнения темп роста кабельных изделий с алюминиевой жилой в I полугодии составил 131,2 %, в том числе в России – 133,6 %, а с медной жилой соответственно – 117,7 и 118,1 %. Доля неизолированных проводов в общем объеме производства кабельных изделий в Российской Федерации увеличилась за полугодие с 14 % до 16,7 %.

Таблица 6

ДИНАМИКА ОБЪЕМОВ ПРОИЗВОДСТВА ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ, КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЛЯ МАШИН, ОБОРУДОВАНИЯ И ПРИБОРОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ АССОЦИАЦИИ «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ» В I ПОЛУГОДИИ 2011 г.

Номенклатурные группы	% к объему I полугодия 2010 г.
Провода обмоточные с эмаливой изоляцией	112
в том числе Россия	115
Провода обмоточные с волокнистой и другими видами изоляции	122
в том числе Россия	122
Кабели силовые для нестационарной прокладки	103
в том числе Россия	97
• из них для погружных нефтенасосов	102
• из них кабели шахтные и для землеройных, горнодобывающих машин и механизмов	154

Таблица 7

ДИНАМИКА ОБЪЕМОВ ПРОИЗВОДСТВА ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ДЛЯ ТРАНСПОРТА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ АССОЦИАЦИИ «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ» В I ПОЛУГОДИИ 2011 г.

Номенклатурные группы	% к объему I полугодия 2010 г.
Провода автотракторные	158
в том числе Россия	166
Провода и кабели для подвижного состава транспорта	85
Кабели сигнально-блокировочные	в 2 раза
в том числе Россия	в 1,9 раза

Таблица 8

ДИНАМИКА ОБЪЕМОВ ПРОИЗВОДСТВА ШНУРОВ, ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ СВЯЗИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ АССОЦИАЦИИ «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ» В I ПОЛУГОДИИ 2011 г.

Номенклатурные группы	% к объему I полугодия 2010 г.
Кабели связи телефонные	102
в том числе Россия	127
Кабели для структурированных систем связи (LAN-кабели)	83
в том числе Россия	107
Кабели оптические	
• по кабелю	154
• по волокну	176

Соответствующим образом выросли объемы переработки меди и алюминия на кабельных заводах Ассоциации. В I полугодии 2011 г. в отрасли переработано более 148 тыс. т меди и почти 85 тыс. т алюминия (в России соответственно 124 тыс. т и 71 тыс. т). И все же в I полугодии текущего года отрасль пока не вышла на объемы производства кабельных изделий и потребления меди и алюминия, достигнутые в предкризисном 2008 г., что отражено в табл. 4.

Информация, полученная от заводов, свидетельствует о росте объемов производства по большинству номенклатурных групп кабельных изделий, данные по которым учитываются в рамках Ассоциации. Из 38 учитываемых групп лишь по 12 видам наблюдается снижение выпуска.

Наиболее высокие темпы роста объемов выпуска наблюдаются, как отмечалось выше, в группе **проводов и кабелей энергетического (инвестиционного) назначения** (оба вида проводов для воздушных линий электропередачи, силовые кабели на напряжение 1 кВ и выше), но при этом практически не увеличивается производство силовых кабелей на напряжение до 1 кВ, а выпуск проводов и шнуров осветительных даже снизился на 12 % (табл. 5).

Некоторое оживление в I квартале в производстве технологического и электротехнического оборудования (после значительного спада в начале прошлого года) позволило несколько поднять объемы производства **проводов и кабелей для комплектации машин, оборудования и приборов**: на 3 % кабелей силовых для нестационарной прокладки, на 15 % проводов силовых для электрических установок, на 2 % проводов общего назначения, на 22 % проводов обмоточных с волокнистой изоляцией и на 12 % проводов с эмаливой изоляцией. Однако четвертый месяц подряд падает производство электродвигателей переменного тока мощностью до 75 кВт, что приводит к постепенному снижению темпа роста объемов производства обмоточных проводов с эмаливой изоляцией (табл. 6).

Принятые Правительством Российской Федерации меры по поддержке отечественного автопрома дали значительный рост выпуска автомобильной техники и, как следствие, определили в группе **проводов и кабелей для транспорта** рост объемов производства автотракторных проводов (в 1,66 раза в России и 1,58 раза в целом по Ассоциации). Однако с начала года происходит затухание темпов роста

объемов производства транспортных средств всех видов. Поэтому продолжается снижение производства (на 15 %) проводов и кабелей для подвижного состава железнодорожного транспорта (табл. 7).

После спада в I квартале прошлого года в январе–июне текущего года в группе **проводов и кабелей связи** несколько восстановилось производство традиционных кабелей связи с медной жилой (кабели городской и дальней связи). Самые высокие темпы роста достигнуты в производстве волоконно-оптических кабелей (154 % по кабелю и 176 % в пересчете на волокно). Средняя наполняемость оптических кабелей (по числу волокон) в I полугодии т.г. впервые превысила показатель 24 волокна в кабеле (табл. 8).

Данные о динамике производства кабельных изделий по итогам января–июня т.г. еще раз подтверждают вывод

о том, что кабельная промышленность России и стран СНГ перешла на стадию неустойчивого восстановительного роста. В то же время по данным Росстата в начале III квартала (в июле) объем инвестиций по сравнению с июнем опять начал снижаться (на 11,8 %), впервые произошло снижение на 1,9 % в обрабатывающих производствах (производство электрооборудования, транспортных средств). И как результат – по данным мониторинга в июле отмечен нулевой темп развития кабельного производства.

Таким образом, в силу неопределенности дальнейшего роста объемов инвестиций в экономике России, по мере роста «базы» 2010 г. и замедления месячных темпов будет продолжаться постепенное затухание темпов производства кабельных изделий со 145 % за два месяца 2011 г. и 126,4 % за полугодие до 113–117 % в целом за год по предварительной оценке.

ПОДПИСАТЬСЯ НА ЖУРНАЛ «КАБЕЛИ И ПРОВОДА» МОЖНО В РЕДАКЦИИ

Стоимость подписки на I полугодие 2012 года (3 номера), в рублях с учетом НДС:

для членов Ассоциации «Электрокабель» – 1275 руб.,
для учебных заведений и студентов – 480 руб.,
для остальных подписчиков России и стран СНГ – 1380 руб.,
для подписчиков других зарубежных стран – 33 у.е.

По вопросам подписки обращайтесь
к Алле Евгеньевне Тимофеевой: (495) 918–1627

Копию платежного поручения с отметкой банка об исполнении для юридических лиц или квитанцию почтового перевода для физических лиц вышлите, пожалуйста, по адресу:
ООО «Журнал «Кабели и Провода», Россия, 111024, Москва, шоссе Энтузиастов, дом 5, офис 1202. E-mail: kp@vniikp.ru

Реквизиты для оплаты в рублях:

ИНН 7722159427;
КПП 772201001;
ОКОНХ 87100
р/с: 40702810238120102932
в Лефортовском ОСБ 6901, г. Москва
«Сбербанк России ОАО», г. Москва,
к/с: 30101810400000000225
БИК 044525225; ОКПО 18711078.

Подписной индекс в каталогах агентств
«Роспечать» и «Урал-Пресс» – **79943**

ООО «ВНИИКП-ОПТИК» – это качественная продукция и современный подход к разработке оптических кабелей связи

ПРОДУКЦИЯ:

- оптические кабели для гражданского и военного применения (полевые, морские, внутриобъектовые, подвесные, огнестойкие, кабели-датчики и пр.);
- электрические провода и кабели связи широкого диапазона применения;
- оптические шнуры и пигтейлы;
- безынерционные катушки для скоростной размотки оптического кабеля.

УСЛУГИ:

- разработка новых конструкций оптических кабелей;
- разработка технических условий и конструкторской документации;
- проведение испытаний готовой продукции;
- подготовка аналитических материалов и анализ рынка в области кабелей связи;
- оконцевание оптических кабелей;
- проектирование сетей связи.



Контакты:
111024, г. Москва,
шоссе Энтузиастов, дом 5
Тел./факс: +7 (495) 671–1241
E-mail: vniikp-optic@mail.ru

Более подробную информацию можно получить на сайте www.vniikp-optic.com