

Е.И. Уваров, заместитель генерального директора  
Ассоциации «Электрокабель»



## Что показывают результаты работы кабельной промышленности в I полугодии 2012 г.

Участники общего собрания членов Ассоциации «Электрокабель», состоявшегося 18–19 сентября 2012 г. в г. Порторож (Словения), проанализировали итоги работы кабельной промышленности России и стран СНГ в I полугодии и за 8 месяцев 2012 г. и провели оценку возможных объемов выпуска кабельно-проводниковой продукции в целом за год.

Если в период с начала 2010 г. до сентября 2011 г. развитие кабельного производства в России и странах СНГ после глубокого спада в 2009 г. вступило в стадию непродолжительного восстановительного роста, то, начиная с октября 2011 г., это производство характеризуется неустойчивым развитием с тенденцией замедления темпов роста (табл. 1).

После глубокого (на 42,5 %) спада в 2009 г. и последующего прироста в 2010 и 2011 гг. соответственно на 29,4 % и 24,3 % прирост за I полугодие 2012 г. текущего года по сравнению с 6 месяцами 2011 года составил всего 3 %, в том числе в Российской Федерации 3,2 %, в Республике Беларусь – 17,8 %. На предприятиях других республик наблюдается даже некоторое снижение объемов производства (табл. 2).

В результате доля российских предприятий в общем выпуске кабельных изделий в целом по Ассоциации превысила 85 %. Тем самым динамика объемов на российских кабельных заводах определяет тенденцию развития кабельного производства в целом по Ассоциации.

Учитывая структуру кабельного производства в Российской Федерации, в которой 74,3 % объемов кабельных изделий приходится на сектор кабелей и проводов энергетического (инвестиционного) назначения, а 19 % объемов – на сектор

комплектующих проводов и кабелей для производства машин, оборудования и приборов, состояние в инвестиционной сфере и в обрабатывающих отраслях промышленности непосредственно определяет объемы выпуска кабельных изделий.

Ситуация в экономике России в январе – августе текущего года продолжает оставаться неустойчивой и во многом неопределенной. Это характерно как для инвестиционной сферы, так и для промышленного производства.

В инвестиционной сфере после длительной деловой паузы в январе и инвестиционных каникул в феврале – марте возобновился помесечный рост инвестиций в основной капитал, но уже в июне рост инвестиционной активности замедлился (с учетом сезонного и календарного факторов) и составил 0,2 % по отношению к маю (в мае прирост составлял 2,4 %), а в июле опять произошло снижение объемов инвестиций.

Замедление роста инвестиций по оценкам Минэкономразвития РФ сопровождалось сокращением прибыли предприятий и организаций (по сравнению с прошлым годом).

В промышленности также происходило замедление темпов роста. По данным Минэкономразвития РФ промышленное производство в июне (с исключением сезонной и календарной составляющей) сократилось на 0,2 %, в первую очередь за счет сокращения в обрабатывающих производствах (на 0,4 %). Пятый месяц подряд снижается производство машин и оборудования. В июле началось снижение в производстве транспортных средств и оборудования (–4,5 %).

В результате в целом во II квартале в промышленности рост производства замедлился и составил всего 0,4 % против 1,5 %

Таблица 1

### Динамика объемов производства кабельных изделий на предприятиях Ассоциации «Электрокабель»

Показатели	Объем выпуска в I полугодии, тыс. т				Темп к, %			
	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Кабельные изделия по весу меди – всего	197,3	255,4	317,4	327,0	57,5	129,4	124,3	103,0
в том числе Россия	159,6	210,9	270,7	279,4	56,4	132,1	128,3	103,2

Таблица 2

### Динамика объемов производства кабельных изделий по весу меди в Ассоциации «Электрокабель» по предприятиям стран СНГ за I полугодие 2012 г.

Государства	Объем выпуска 2012 г., тыс. т	Темп роста к 2011 г., %	Удельный вес в общем объеме выпуска, %
			2012 г.
<b>Всего</b>	327	103	100
Россия	279,4	103,2	85,4
Украина	18,4	95,9	5,6
Беларусь	17,7	117,8	5,4
Узбекистан	5,9	88	1,8
Армения	0	0	0
Казахстан	5,6	96,6	1,7

в I квартале (в обрабатывающих отраслях соответственно 0,6 % против 1,2 %). К концу года Минэкономразвития РФ прогнозирует снижение темпов роста инвестиций со 110,2 % в I полугодии до 106,6 %, а за год ожидаемый рост ВВП сократится со 104,4 % в I полугодии до 103,4 %.

Естественно, что и производство кабельных изделий в январе–июне текущего года развивалось неравномерно.

По данным проводимого в Ассоциации «Электрокабель» мониторинга кабельного производства после январского снижения объемов (на 28 %) и последующего роста в январе–феврале достигнутые в I квартале 2012 г. объемы выпуска оказались почти на 15 % ниже объемов IV квартала 2011 г. и лишь на 0,7 % выше объемов I квартала 2011 г. Во II квартале замедление темпов роста усилилось, а в июне и июле рост даже прекратился (табл. 3).

По оценке исполнительной дирекции Ассоциации, исходя из прогнозируемого Минэкономразвития РФ замедления темпов роста во II полугодии и в целом за год, объем производства кабельных изделий в России может составить 102–105 % к объемам прошлого года (вместо ранее прогнозируемых 106–108 %).

При оценке результатов работы кабельных заводов необходимо отметить два фактора:

- во-первых, разный вклад в динамику общего производства кабельных изделий отдельных его секторов. При общем росте производства кабельных изделий на 3 % выпуск кабелей энергетического назначения увеличился на 6 %, кабелей и проводов для транспорта – на 10 %, кабелей

и проводов связи – на 5 %, а выпуск кабелей и проводов комплектующих снизился на 3 %, в том числе проводов обмоточных с эмалевой изоляцией – на 7 %;

- во-вторых, в целом рост объемов производства кабельных изделий в первом полугодии 2012 г. (как и в предыдущем 2011 г.) происходил за счет опережающих по темпам роста объемов выпуска проводов и кабелей с алюминиевой жилой, особенно в части изолированных проводов (СИП) для воздушных линий электропередачи, кабелей и проводов силовых (табл. 4).

Этот вывод подтверждается и данными об объемах переработки меди и алюминия на предприятиях Ассоциации (табл. 5).

Объемы потребления меди снизились за счет снижения объемов выпуска кабельных изделий с медной жилой, в основном кабелей и проводов комплектующих. Это снижение составило:

- кабелей силовых для нестационарной прокладки на 11 %, в том числе в России на 7 %;
- проводов обмоточных с эмалевой изоляцией на 7 %;
- проводов контактных на 7 %.

Данные заводов свидетельствуют о росте объемов производства по 20 номенклатурным группам кабельных изделий из 38, информация по которым учитывается в рамках Ассоциации. По 16 видам произошло снижение объемов выпуска, в том числе упало производство почти всех видов проводов и кабелей связи с медной жилой, проводов осветительных, проводов контактных, кабелей силовых для стационарной прокладки, проводов обмоточных с эмалевой изоляцией, кабелей сигнально-блокировочных. По двум позициям объемы выпуска оказались практически на уровне прошлого года (провода обмоточные с волокнистой изоляцией, провода неизолированные для воздушных линий электропередачи).

В табл. 6–9 приведена динамика объемов производства важнейших видов проводов и кабелей за I полугодие 2012 г. в сравнении с I полугодием 2011 г.

В группе кабелей энергетического назначения необходимо отметить начавшееся восстановление и рост объемов

Таблица 3

**Помесячная динамика объемов производства кабельных изделий во II–III кварталах 2012 г., %**

Апрель к марту	109
Май к апрелю	104
Июнь к маю	100
Июль к июню	100
Август к июлю	105

Таблица 4

**Динамика объемов производства кабельных изделий с медными и алюминиевыми жилами**

Группы кабельных изделий	Темп роста к I полугодию 2011 г., %
Кабельные изделия по весу меди – всего:	103
в том числе	
• с медной жилой	99,9
• с алюминиевой жилой	105,6
из них	
• кабели силовые на напряжение 1 кВ и выше	109,0
• провода изолированные самонесущие (СИП)	118,0
• провода силовые для электрических установок	119,0

Таблица 5

**Объемы переработки меди и алюминия на предприятиях Ассоциации «Электрокабель»**

Показатели	I полугодие 2012 г., тыс. т	I полугодие 2011 г., тыс. т	Увеличение +, уменьшение –	
			тыс. т	%
Объем переработки меди	144,0	144,1	–0,1	–0,1
в том числе на заводах России	123,2	123,8	–0,6	–0,5
Объем переработки алюминия	91,5	86,7	+4,8	+5,6
в том числе на заводах России	78,1	73,5	+4,6	+6,3

Таблица 6

**Динамика объемов производства проводов и кабелей энергетического назначения на предприятиях Ассоциации «Электрокабель» за I полугодие 2012 г. в сравнении с I полугодием 2011 г.**

Номенклатурные группы	К объему I полугодия 2011 г., %
	Всего
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	99
в том числе Россия	98
Провода самонесущие изолированные (СИП)	118
в том числе Россия	114
Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ	113
• из них с алюминиевой жилой	102
Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение 1 кВ и выше	105
в том числе Россия	105
• из них с алюминиевой жилой	109
• из них на напряжение выше 1 кВ	119
в том числе Россия	119

Таблица 7

**Динамика объемов производства кабелей, проводов и шнуров связи на предприятиях Ассоциации «Электрокабель» за I полугодие 2012 г. в сравнении с I полугодием 2011 г.**

Номенклатурные группы	К объему I полугодия 2011 г., %
	Всего
Кабели связи телефонные	84
в том числе Россия	79
Кабели для структурированных систем связи (LAN-кабели)	107
в том числе Россия	106
Кабели оптические:	
• по кабелю	103
• по волокну	106

Таблица 8

**Динамика объемов производства проводов и кабелей для транспорта на предприятиях Ассоциации «Электрокабель» за I полугодие 2012 г. в сравнении с I полугодием 2011 г.**

Номенклатурные группы	К объему I полугодия 2011 г., %
	Всего
Провода автотракторные	124
в том числе Россия	125
Провода и кабели для подвижного состава транспорта	135
Кабели сигнально-блокировочные	87
в том числе Россия	85

Таблица 9

**Динамика объемов производства проводов и кабелей, комплектующих для машин, оборудования и приборов на предприятиях Ассоциации «Электрокабель» за I полугодие 2012 г. в сравнении с I полугодием 2011 г.**

Номенклатурные группы	К объему I полугодия 2011 г., %
	Всего
Провода обмоточные с эмалевой изоляцией	92
в том числе Россия	93
Провода обмоточные с волокнистой и другими видами изоляции	100
в том числе Россия	100
Кабели силовые для нестационарной прокладки	89
в том числе Россия	93
• из них для погружных нефтенасосов	90
• из них кабели шахтные и для землеройных, горнодобывающих машин и механизмов	76

производства силовых кабелей на напряжение 1 кВ и выше, в том числе кабелей на напряжение выше 1 кВ – 119 %.

В группе кабелей связи сначала в июне, а затем и в августе ухудшилась ситуация с производством оптических

кабелей. В июне на 10 российских заводах – участниках мониторинга в Ассоциации «Электрокабель» впервые с начала года наблюдалось значительное (на 25 % по волокну) снижение выпуска этих кабелей. После неболь-

шой июльской стабилизации в августе снова произошел спад их производства (на 5,4 % по волокну). В результате, если в целом за I полугодие 2012 г. имело место увеличение выпуска оптических кабелей на 6 %, то за 8 месяцев выпуск снизился почти на 6 % (по волокну) по сравнению с январем – августом прошлого года.

В то же время несколько восстановилось производство отдельных видов традиционных кабелей связи с медной жилой (дальней и зоновой связи) с одновременным снижением выпуска городских телефонных кабелей.

Из анализа итогов работы предприятий Ассоциации «Электрокабель» в I полугодии 2012 г. можно сделать следующие выводы:

- **Кабельное производство России и стран СНГ, начиная с октября 2011 г., характеризуется неустойчивым развитием (замедлением помесечных темпов в конце II и начале III кварталов). В Российской Федерации по данным проводимого мониторинга в июне-июле наблюдался нулевой темп роста объемов производства.**

- **В результате рост объемов выпуска кабельных изделий на предприятиях Ассоциации «Электрокабель» в I полугодии 2012 г. по сравнению с I полугодием 2011 г. составил всего 103 %, в том числе в Российской Федерации – 103,2 %.**

- **Этот незначительный рост обеспечен за счет преимущественного увеличения выпуска кабельных изделий с алюминиевой жилой (105,6 %) при небольшом снижении объемов производства проводов и кабелей с медной жилой (99 %).**

- **Данные заводов и оценка складывающихся факторов, влияющих на динамику развития кабельного производства (снижение инвестиционной активности, замедление и сокращение производства отдельных видов оборудования в обрабатывающих отраслях), позволяют говорить о значительной неопределенности перспектив его дальнейшего развития.**

## ПОДПИСКА НА II ПОЛУГОДИЕ 2012 года

# В ЛЮБОМ ОТДЕЛЕНИИ СВЯЗИ!

Министерство связи РФ											
<b>АБОНЕМЕНТ</b> на <u>газету</u> журнал	<b>7 9 9 4 3</b> (индекс издания)										
<b>Кабели и провода</b>											
(наименование издания)	Количество комплектов:										
на 2012 ___ год по месяцам											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Куда _____ (почтовый индекс)		_____ (адрес)									
Кому _____ (фамилия, инициалы)											

---

<b>ДОСТАВОЧНАЯ КАРТОЧКА</b>											
пв	место	литер	на <u>газету</u> журнал	<b>7 9 9 4 3</b> (индекс издания)							
<b>Кабели и провода</b>											
(наименование издания)											
Стоимость	подписки	_____ руб.	Количество комплектов:								
	переадресовки	_____ руб.	тов:								
на 2012 ___ год по месяцам											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Куда _____ (почтовый индекс)		_____ (адрес)									
Кому _____ (фамилия, инициалы)											

ПОДПИСКА ПО КАТАЛОГАМ «РОСПЕЧАТЬ» И «УРАЛ-ПРЕСС»

**Уважаемые читатели!**

Оформить подписку на журнал «Кабели и провода» очень просто. В любом отделении связи на территории России принимается подписка по каталогу агентств «Роспечать» и «Урал-Пресс». Вам необходимо только вписать Ваши имя, фамилию и адрес доставки в купон, вырезать его и оплатить подписку по цене, указанной в этом каталоге.