

Г.И. Мещанов, д-р техн. наук, президент Ассоциации «Электрокабель»

О работе предприятий Ассоциации «Электрокабель» в I полугодии 2017 года



Аннотация. Приведены основные результаты работы предприятий Ассоциации «Электрокабель» в I полугодии 2017 г. Отмечено, что объем производства кабельных изделий в I полугодии 2017 г. вырос по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 12,8 %. Отмечается рост производства проводов и кабелей энергетического назначения, большинства видов проводов и кабелей комплектующих для машин, оборудования и приборов, проводов и кабелей телекоммуникационного назначения, проводов и кабелей для транспорта.

Ключевые слова: динамика объемов производства кабельных изделий, производство проводов и кабелей энергетического назначения, производство проводов и кабелей комплектующих для машин, оборудования и приборов, производство проводов и кабелей телекоммуникационного назначения, производство проводов и кабелей для транспорта.

Abstract. The main performance results of the ElectroCable Association companies for the first half of 2017 are presented. It is stated that the volume of cable product output in the first half of 2017 increased by 12,8 % from the same period a year earlier. Growth is noted in the production of energy cable and wire, most types of wire and cable for the OEM market, telecommunication and transport cable and wire.

Key words: dynamics of cable and wire production volumes; energy wire and cable production; OEM wire and cable production; telecommunication wire and cable production; transport wire and cable production.

Материал поступил в редакцию 02.10.2017
E-mail: vniikp@vniikp.ru

Анализ данных о состоянии экономики России показывает, что в 2016 г. и особенно в I полугодии 2017 г. сложившаяся ранее тяжелая ситуация начала исправляться. В 2016 г. прекратилось падение объемов в промышленном производстве, в обрабатывающих отраслях промышленности, в производстве электрооборудования. Начало улучшаться положение с инвестициями в основной капитал. Вместе с тем после некоторого роста, наблюдавшегося во II полугодии 2016 г., в I полугодии 2017 г. опять начали уменьшаться объемы работ в строительстве и в производстве транспортных средств.

Если рассматривать основные показатели социально-экономического развития России в динамике, то можно отметить, что во II квартале 2017 г. рост экономики разогнался до 2,5 % в годовом выражении, что является максимумом после IV квартала 2013 г. В 2014 г. после этого достижения экономика резко сбавила обороты, а затем погрузилась в самую продолжительную за 20 лет рецессию.

Полученные во II квартале текущего года результаты оказались немного ниже предварительной оценки Минэкономразвития (2,7 %) и почти совпали с прогнозом Внешэкономбанка (2,4 %). При этом были существенно превышены прогнозы и Центрального банка России (1,3–1,5%), и экономистов, опрошенных агент-

ствами Bloomberg и Reuters, которые ждали роста на 1,7 и 1,3 % соответственно.

Разумеется, результаты работы в ведущих отраслях экономики непосредственно влияют на основные показатели кабельного производства, что хорошо видно на рис. 1.

Анализируя данные рис. 1, можно отметить, что, если за два кризисных года (2014 и 2015 годы) объем производства кабельных изделий по весу меди упал больше, чем на 25 %, то в 2016 г. наметился небольшой рост

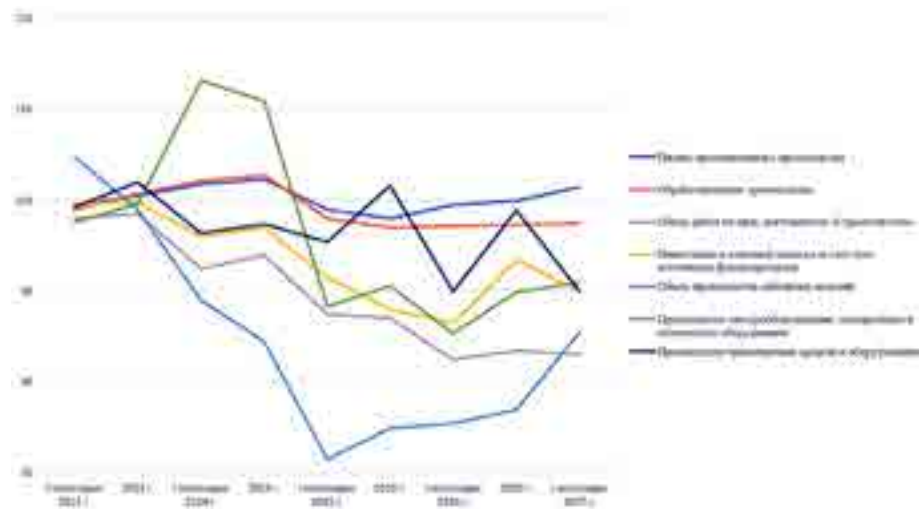


Рис. 1. Основные показатели социально-экономического развития России, в % к базовому 2012 г.

Таблица 1

Производство кабельных изделий по предприятиям Ассоциации «Электрокабель» в странах СНГ в I полугодии 2014 г. – I полугодии 2017 г.

Страны СНГ	Производство кабельных изделий, в % к I полугодью предыдущего года			
	I полугодие 2014 г.	I полугодие 2015 г.	I полугодие 2016 г.	I полугодие 2017 г.
Россия	85	84	107	113
Белоруссия	104	76	129	109
Украина	77	75	114	118
Казахстан	77	123	119	93
Всего по Ассоциации	83	84	110	112

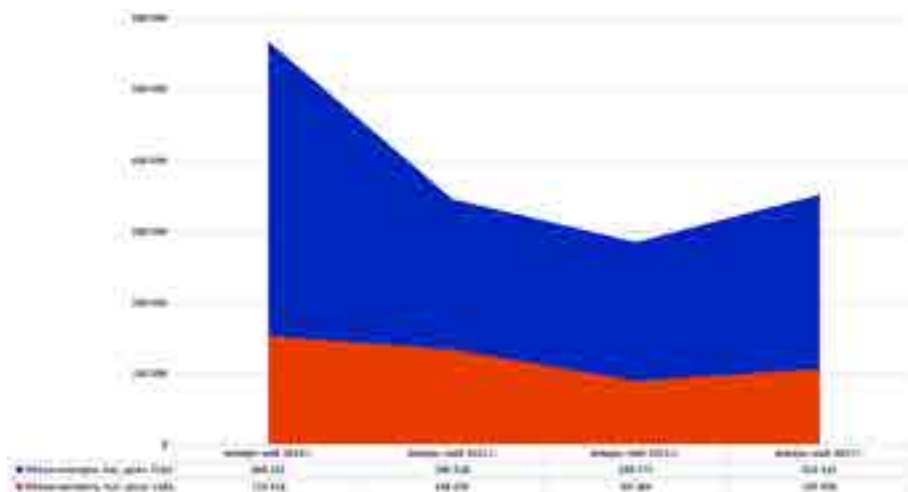


Рис. 2. Объёмы внешнеторговых операций по кабельным изделиям за пять месяцев 2014 г. – за пять месяцев 2017 г.

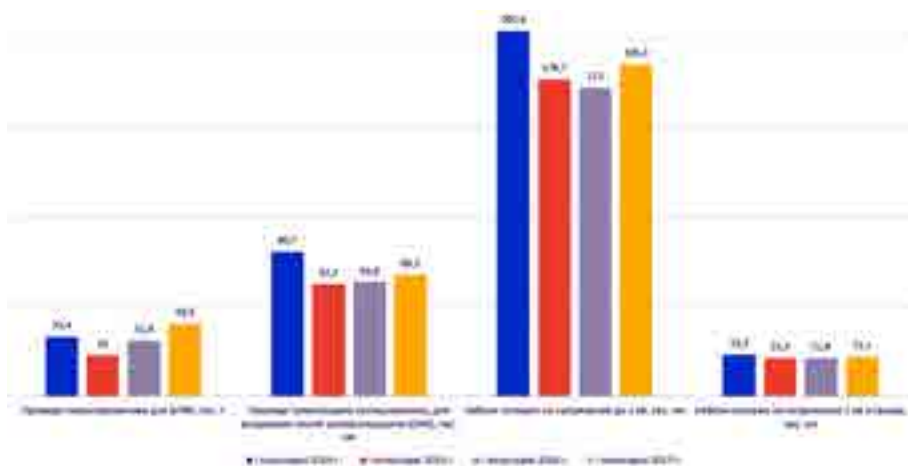


Рис. 3. Динамика объёмов производства проводов и кабелей энергетического (инвестиционного) назначения на предприятиях Ассоциации «Электрокабель» в I полугодии 2014 г. – I полугодии 2017 г.

(2,9 % по сравнению с 2015 г.). Затем ситуация продолжала улучшаться: в I полугодии 2017 г. объём производства кабельных изделий по весу меди по Ассоциации «Электрокабель» в целом составил 112,8 % по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Объёмные показатели по предприятиям стран СНГ, входящим в Ассоциацию, приведены в табл. 1.

Для более полной оценки ситуации на рынке кабельной продукции необходимо учитывать также состояние экспортных и импортных поставок (рис. 2, табл. 2).

Оживление ситуации на кабельном рынке и в экономике в целом привело к заметному росту как экспортных, так и импортных операций. Более глубокий анализ внешнеторговой деятельности показывает, что в течение последних 4 лет основным импортером кабельной продукции был Китай. Значительных объёмов достигли поставки из Белоруссии; в 2017 г., в отличие от предыдущих лет, они существенно превысили экспорт из России.

Рассматривая динамику производства основных групп кабельной продукции, следует отметить, что за полугодие объём производства всех видов кабельной продукции, относящейся к числу кабелей и проводов энергетического (инвестиционного) назначения, вырос. При этом рост в подгруппе кабелей силовых на напряжение 1 кВ и выше оказался равным всего 2 %, что значительно ниже, чем в других подгруппах (рис. 3, табл. 3).

Таблица 2

Объёмы внешнеторговых операций по кабельным изделиям за пять месяцев 2015 г. – за пять месяцев 2017 г.

Показатель	Объёмы ВЭД, в % к пяти месяцам предыдущему года		
	январь–май 2015 г.	январь–май 2016 г.	январь–май 2017 г.
Объём импорта, тыс. долл. США	-39	-18	24
Объём экспорта, тыс. долл. США	-13	-33	20

Таблица 3

Динамика объёмов производства проводов и кабелей энергетического (инвестиционного) назначения на предприятиях Ассоциации «Электрокабель» в I полугодии 2014 г. – I полугодии 2017 г.

Номенклатурные группы	Динамика объёмов производства, в % к I полугодью предыдущего года			
	I полугодие 2014 г.	I полугодие 2015 г.	I полугодие 2016 г.	I полугодие 2017 г.
Провода неизолированные для ВЛЭП, тыс. т	75	69	136	129
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи (СИП), тыс. км	107	78	103	107
Кабели силовые на напряжение до 1 кВ, тыс. км	53	87	97	108
Кабели силовые на напряжение 1 кВ и выше, тыс. км	77	91	101	102

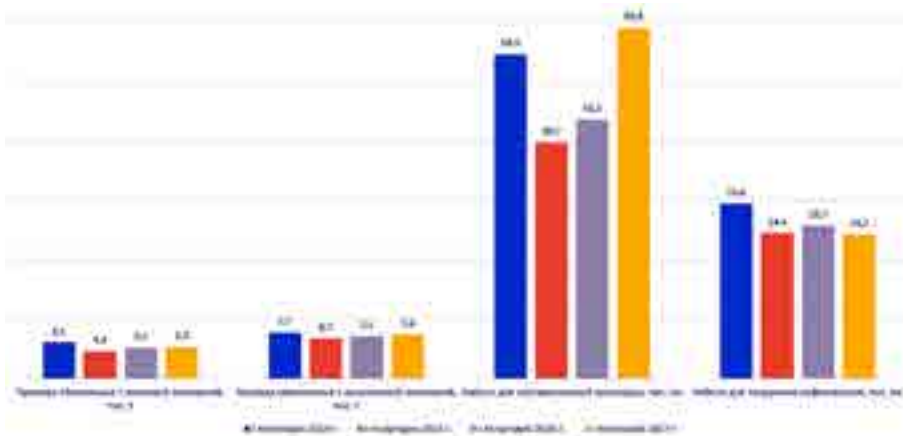


Рис. 4. Динамика объёмов производства проводов и кабелей комплектующих для машин, оборудования и приборов на предприятиях Ассоциации «Электрокабель» в I полугодии 2014 г. – I полугодии 2017 г.

Динамика производства проводов и кабелей комплектующих для машин, оборудования и приборов показана на рис. 4.

На рис. 4, в табл. 4 видно, что в этой группе единственным видом кабелей, объём производства которых за полугодие уменьшился, являются кабели для погружных нефтенасосов. Следует отметить, что и в предыдущие периоды в этой подгруппе наблюдалась аналогичная аритмия.

Динамика производства проводов и кабелей для транспорта показана на рис. 5, в табл. 5. В этой группе для

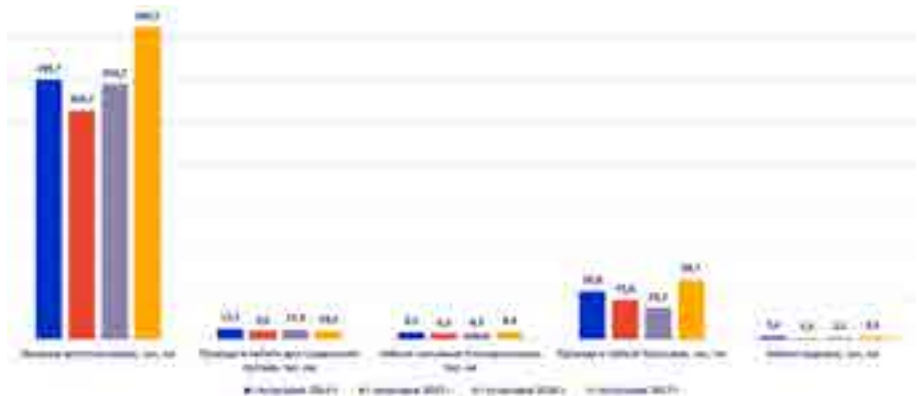


Рис. 5. Динамика объёмов производства проводов и кабелей для транспорта на предприятиях Ассоциации «Электрокабель» в I полугодии 2014 г. – I полугодии 2017 г.

всех видов кабелей и проводов, кроме проводов и кабелей для подвижного состава, наблюдается значительный рост объёмов производства.

Динамика производства шнуров, проводов и кабелей для связи приведена на рис. 6, в табл. 6.

Как и в предыдущие периоды, производство кабелей связи с медной жилой (кроме LAN-кабелей) продолжает уменьшаться, что соответствует мировой тенденции. В остальных подгруппах отмечается рост, однако увеличение объёма производства волоконно-оптических кабелей остается на очень низком уровне, что говорит о слабом развитии современных систем связи

Таблица 4

Динамика объёмов производства проводов и кабелей комплектующих для машин, оборудования и приборов на предприятиях Ассоциации «Электрокабель» в I полугодии 2014 г. – I полугодии 2017 г.

Номенклатурные группы	Динамика объёмов производства, в % к I полугодью предыдущего года			
	I полугодие 2014 г.	I полугодие 2015 г.	I полугодие 2016 г.	I полугодие 2017 г.
Провода обмоточные с эмалевой изоляцией, тыс. т	81,2	75,7	112	102
Провода обмоточные с волокнистой изоляцией, тыс. т	98,3	86,8	105,2	104
Кабели для нестандартной прокладки, тыс. км	92,3	72,8	109,5	135
из них:				
• для погружных нефтенасосов	118,8	83	105,7	94

Таблица 5

Динамика объёмов производства проводов и кабелей для транспорта на предприятиях Ассоциации «Электрокабель» в I полугодии 2014 г. – I полугодии 2017 г.

Номенклатурные группы	Динамика объёмов производства, в % к I полугодью предыдущего года			
	I полугодие 2014 г.	I полугодие 2015 г.	I полугодие 2016 г.	I полугодие 2017 г.
Провода автотракторные, тыс. т	113	88	111	122
Провода и кабели для подвижного состава, тыс. км	95	78	124	87
Кабели сигнально-блокировочные, тыс. км	78	75	109	122
Провода и кабели бортовые, тыс. км	109	82	79	190
Кабели судовые, тыс. км	120	57	133	129

Таблица 6

Динамика объёмов производства шнуров, проводов и кабелей для связи (телекоммуникационного назначения) на предприятиях Ассоциации «Электрокабель» в I полугодии 2014 г. – I полугодии 2017 г.

Номенклатурные группы	Динамика объёмов производства в % к I полугодью предыдущего года			
	I полугодие 2014 г.	I полугодие 2015 г.	I полугодие 2016 г.	I полугодие 2017 г.
Кабели связи телефонные, тыс. км	78,7	93,8	94,4	83,9
LAN-кабели, тыс. км	114,7	107,2	105,8	109,8
Кабели волоконно-оптические				
• по кабелю, тыс. км	140,7	82,6	118	100,5
• по волокну, тыс. км	140	70	94,6	103,2



Рис. 6. Динамика объёмов производства шнуров, проводов и кабелей для связи (телекоммуникационного назначения) на предприятиях Ассоциации «Электрокабель» в I полугодии 2014 г. – I полугодии 2017 г.

- восстановление спроса на товары длительного пользования.

Отрицательными факторами являются:

- сохранение ресурсной ориентации российской экономики;
- низкие цены на нефть и другие сырьевые товары;
- санкционное давление;
- непредсказуемость глобальных рынков (подчинение не рыночным законам, а политическим требованиям), в том числе из-за намерений и действий новой администрации США;
- изменение планов госкомпаний, сокращение бюджетных расходов, снижение мер поддержки некоторых отраслей.

Ежемесячный мониторинг кабельного производства в Российской Федерации показывает, что за 7 месяцев

и соответствующей инфраструктуры. Динамика развития отечественного рынка волоконно-оптических кабелей не соответствует мировой тенденции, что хорошо видно из следующих данных: доля СНГ в мировом производстве волоконно-оптических кабелей по волокну в 2016 г. составила 1 % и снизилась по сравнению с 2011г. более, чем в 3 раза.

2017 г. объём производства по отношению к аналогичному периоду прошлого года составил 111 %.

Если принять во внимание указанные выше факторы и традиционную сезонность, то можно прогнозировать годовой показатель объёма производства на уровне 107 % от результатов 2016 г.

Переходя к краткосрочному прогнозу развития кабельного производства, можно выделить ряд факторов, влияющих на динамику кабельного рынка.

К числу положительных факторов можно отнести:

- рост экспорта и инвестиций, вызванный ростом мировой экономики, повышением конкурентоспособности и улучшением финансовых условий (снижением процентных ставок);
- положительные результаты политики импортозамещения;
- адаптация к новым экономическим реалиям;

