

ИТОГИ РАБОТЫ

предприятий Ассоциации «Электрокабель»

в I полугодии 2010 года

И.Б. Пешков, д-р техн. наук, профессор,
президент Ассоциации «Электрокабель»;
Е.И. Уваров, заместитель генерального директора
Ассоциации «Электрокабель»

Наблюдаемый в I полугодии 2010 г. рост объемов производства кабельной продукции (128,9 %) определялся оживлением промышленного производства в государствах СНГ, прежде всего в России, и постепенным восстановлением инвестиционного климата, особенно заметного на фоне обвала IV квартала 2008 г. и I квартала 2009 г., вызванного разразившимся жесточайшим экономическим и финансовым кризисом.

Начиная с мая 2010 г., в России наметился помесечный рост инвестиций в основной капитал (в июне по отношению к маю он составил 119 %). В результате инвестиции за I полугодие 2010 г. выросли в России на 1,3 % по сравнению с 2009 г. (по итогам I квартала они были на 4,7 % ниже прошлогодних объемов).

После глубокого падения промышленного производства в I полугодии 2009 г. в 2010 г. заметен рост производства, в первую очередь в обрабатывающих отраслях (табл. 1).

По оценке Минэкономразвития России, во II квартале текущего года выросли инвестиции в запасы продукции, что также поддержало рост в промышленности. При этом увеличилось (по сравнению с 6 месяцами прошлого года) производство автомобилей легковых (в 1,7 раза), автомобилей грузовых (1,5 раза), электродвигателей переменного и постоянного тока (в 1,2–1,4 раза), насосов центробежных (в 1,3 раза). Несомненно, это также способствовало росту выпуска большинства видов кабельной продукции.

Таким образом, в России в I полугодии 2010 г. сохранились и преобладали положительные тенденции. В первую очередь сохранилась начавшаяся тенденция роста инвестиций в основной капитал, что особенно важно для кабель-

ной промышленности, ориентированной на инвестиционный сектор, на который приходится почти 75 % всего кабельного производства.

Можно констатировать, что основной характеристикой состояния российской экономики в первой половине 2010 г. является переход от спада к восстановительному росту. Это в первую очередь относится к кабельному производству.

Динамика объемов производства кабельных изделий и потребления цветных металлов в кабельной промышленности представлена в табл. 2.

Объем производства кабельных изделий по суммарному потреблению меди и алюминия (показатель «по весу металла») увеличился в целом по Ассоциации на 27,1 %, в том числе на предприятиях России – на 29,3 %. Эти данные позволяют констатировать, что кабельная промышленность России и стран СНГ вышла из состояния «стагнации» и находится на следующей стадии делового (экономического) цикла – восстановление производства.

Таким образом, можно сказать, что кабельная промышленность России и стран СНГ в 2008–2010 гг. прошла три (из пяти) стадии делового (экономического) цикла:

- пик деловой активности → 2007 г. – 9 месяцев 2008 г.;
- спад (рецессия, кризис) → IV квартал 2008 г. – I полугодие 2009 г.;

- дно, стагнация → в I квартале 2009 г. спад производства составил 50 % к уровню максимально достигнутого квартального объема в III квартале 2008 г.

Во II квартале 2009 г. спад производства в кабельной промышленности прекратился. Однако после роста объе-

Таблица 1

Динамика роста промышленного производства в Российской Федерации

Показатель	В % к соответствующему периоду предыдущего года	
	I полугодие 2010 г.	I полугодие 2009 г.
Индекс промышленного производства	110,2	85,5
в том числе обрабатывающие отрасли	114,3	78,7
из них:		
■ производство электрооборудования	133,1	60,1
■ производство транспортных средств	128,1	60,9

Таблица 2

Динамика объемов производства кабельных изделий и потребления цветных металлов в кабельной промышленности

Наименование	Соотношение объемов производства в I полугодии 2010 г. и I полугодии 2009 г., %
Кабельные изделия по весу меди на предприятиях Ассоциации «Электрокабель» – всего	128,9
в том числе на предприятиях России	130,3
Объем потребления меди предприятиями Ассоциации «Электрокабель» – всего	123,5
в том числе на предприятиях России	127,2
Объем потребления алюминия предприятиями Ассоциации «Электрокабель» – всего	134,4
в том числе на предприятиях России	133,5

Таблица 3

Объем выпуска кабельных изделий на предприятиях Ассоциации «Электрокабель» по странам СНГ

	Объем выпуска в 2010 г., тыс. т	Темп роста к 2009 г., %	Удельный вес в общем объеме выпуска, %	
			2010 г.	2009 г.
Кабельные изделия по весу меди – всего	254,4	128,9	100	100
в том числе на предприятиях				
■ России	208,1	130,3	81,8	80,8
■ Украины	17,7	137,8	6,9	6,5
■ Белоруссии	13,1	124,1	5,2	5,4
■ Узбекистана	10,9	104,4	4,3	5,3
■ Армении	0,3	100	0,1	0,2
■ Казахстана	4,3	122,8	1,7	1,8

мов выпуска в III квартале 2009 г. в IV квартале наблюдался нулевой темп роста. И, таким образом, в начале 2010 г. оставался открытым вопрос о возможности и сроках преодоления спада в производстве и его роста.

Действительно, лишь начиная с февраля 2010 г. в кабельной подотрасли возобновился помесечный рост объемов производства продукции, в первую очередь на российских предприятиях. Как показывают результаты ежемесячного мониторинга кабельного производства, динамика его объемов стала положительной. В целом рост объемом производства по отношению к соответствующему периоду прошлого года составил 113,9 % по I кварталу и 128,9 % по полугодю. Рост объемов выпуска кабельных изделий наблюдается на предприятиях всех стран СНГ (табл. 3).

Среди российских предприятий лидирующее положение по объемам переработки меди вновь занял завод «Камский кабель» (далее следуют предприятия ОАО «Уральская горно-металлургическая компания» и ОАО «Севкабель-Холдинг»). Заводы УК «УНКМТЕХ» – крупнейшие по переработке алюминия, а завод «Камский кабель» по объемам переработки алюминия вышел на второе место.

Значительное увеличение объемов выпуска по предприятиям Ассоциации (на 28,9 %) определило рост объемов производства по широкой номенклатуре кабельных изделий: из 37 номенклатурных групп, учитываемых в рамках Ассоциации, лишь по 12 группам не отмечен прирост выпуска продукции.

Представляется целесообразным рассмотреть сложившуюся ситуацию в производстве кабельных изделий по отдельным группам, формируемым в мировой практике по назначению кабелей и проводов.

Применительно к динамике объемов производства кабелей и проводов по их назначению эта ситуация складывается неоднозначно. Так в группе проводов и кабелей энергетического (инвестиционного) назначения продолжается рост объемов производства самонесущих изолированных проводов для воздушных линий электропередачи (132 %) при снижении на 4 % выпуска неизолированных проводов. В то же время вследствие снижения объемов строительства (в России на 3,1 %) при росте инвестиций в целом (в России на 1,3 %) на 10 % снижается выпуск силовых кабелей на напряжение до 1 кВ (в России на 12 %) при одновременном неожиданном росте выпуска кабелей силовых на напряжение 1 кВ и выше в 1,5 раза, в том числе кабелей на напряжение выше 1 кВ на 80 %.

В группе проводов и кабелей для транспорта после провала в автомобилестроении в 2009 г. и в результате последующего (с начала 2010 г.) значительного роста выпуск комплектующих автотракторных проводов увеличился за 6 месяцев в 2,1 раза. В группе кабелей для железнодорожного транспорта в 1,56 раза увеличилось произ-

водство сигнально-блокировочных кабелей и в 1,25 раза кабелей и проводов для подвижного состава.

В группе проводов и кабелей связи сохраняются высокие темпы роста кабелей для структурированных систем связи (в 1,47 раза) и продолжился рост выпуска оптических кабелей – увеличение объемов в 1,56 раза по кабелю и в 1,55 раза по оптическому волокну. Однако прекратился рост наполняемости оптических кабелей (она, как и прежде, составляет 22 волокна в 1 км кабелей). Стабилизировались объемы производства традиционных кабелей связи с медной жилой – дальней и зоной связи, прирост производства которых составил соответственно 7 и 20 %. На % увеличились объемы выпуска городских телефонных кабелей.

В группе кабелей и проводов, комплектующих оборудование, приборы и т.д., после несколько неожиданного увеличения выпуска отдельных видов электротехнического оборудования (при значительном падении их объемов производства в 2009 г.) в I полугодии наблюдается рост выпуска обмоточных проводов с эмалевой изоляцией на 33 % и с волокнистой изоляцией на 24 %. На 35 % увеличилось производство кабелей для погружных нефтяных электронасосов. Начался рост выпуска кабелей для угольной и других добывающих отраслей промышленности.

С учетом того, что сравнительная база в I полугодии 2009 г. была очень низкой, в 2010 г. даже при продолжении роста объемов производства кабельных изделий темп роста по отношению к прошлому году во II полугодии и в целом за 2010 г. будет постепенно снижаться и ожидается немного ниже достигнутого за 6 месяцев текущего года.

Основными направлениями развития кабельной промышленности на 2010 г. являются следующие:

1. Проведение работ по энергосбережению в кабельной промышленности и повышению эффективности кабельного производства.

2. Проведение работ по максимально возможному импортозамещению как в области кабельной продукции, так и в области материалов, применяемых для производства кабелей и проводов.

3. Расширение производства силовых кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена среднего (6–35 кВ) и высокого напряжения (110 кВ). Организация производства кабелей на напряжение 220 кВ. Начало работ по созданию кабелей на напряжение 330 кВ.

4. Расширение производства кабелей повышенной пожаробезопасности, как кабелей, не распространяющих горение, так и огнестойких.

5. Расширение производства самонесущих изолированных проводов для воздушных линий электропередачи.

6. Восстановление ранее достигнутого уровня производства оптических кабелей с выходом на объем производства, превышающий 3 млн волоконно-км в год.