

С.И. Подгайский, председатель Совета директоров ООО ПО «Энергокомплект»;
Ю.Л. Жилинский, генеральный директор Ассоциации «Белкабель»

СТРУКТУРА И ДИНАМИКА ЭКСПОРТА И ИМПОРТА КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВОЙ ПРОДУКЦИИ в Республике Беларусь

Кабельное производство в Республике Беларусь – хорошо развитая подотрасль промышленности. На сегодняшний день она представлена 14 кабельными заводами и предприятиями, в составе которых есть кабельные производства. На этих предприятиях трудится более 3000 сотрудников.

В феврале 2009 г. в Республике Беларусь создана Ассоциация предприятий кабельной промышленности «Белкабель». В настоящий момент в нее входят семь белорусских предприятий: СП «БелРоскабель» – ООО, СЗАО «Белтелекабель», СОАО «Гомелькабель», ООО «ГОСНИП», ОАО «Кобринагромаш», ООО «Эколь», ООО ПО «Энергокомплект».

Ассоциация ведет ежеквартальный статистический учет объемов потребления этими предприятиями цветных металлов, что позволяет количественно оценить масштабы белорусского кабельного производства и выделить основных производителей. Так, по этим данным, объем потребления меди в 2008 г. составил 19,6 тыс. т., в 2009 г. – 14,7 тыс. т, в I полугодии 2010 г. – 7,9 тыс. т.

Объем потребления алюминия составил в 2008 году – 6,2 тыс. т, в 2009 году – 4,9 тыс. т, за I полугодие 2010 года – 3,3 тыс. т.

Если прогнозные показатели текущего года будут выполнены, то появляется возможность в 2010 г. превысить уровень 2009 г. и приблизиться к показателям 2008 г.

Если анализировать структуру потребления меди по заводам, то можно отметить, что три завода потребляют около 75 % всей меди, а именно: «Гомелькабель» – 27 %, «Автопровод» – 25 % и «Энергокомплект» – 22 %.

Основными потребителями алюминия являются «Энергокомплект» – 65 %, «Гомелькабель» – 26 % и «Белтелекабель» – 8 %. Их суммарное потребление близко к 100 %.

Значительная часть кабельной продукции, выпускаемой белорусскими предприятиями, поставляется на экспорт.

Основываясь на данных Государственного таможенного комитета Республики Беларусь за период с 2006 г. по I полугодие 2010 г., рассмотрим структуру и динамику экспорта и импорта кабельно-проводниковой продукции (группа 85 44 ТН ВЭД).

Итоговые данные за указанный период приведены в табл. 1.

Из этих данных видно, что экспорт белорусской кабельно-проводниковой продукции с 2006 по 2008 год включительно вырос со 145 до 219 млн долл. США в год. В 2009 г. произошло падение до уровня 137 млн долл. США. За I полугодие 2010 г. экспорт составил 82 млн долл. США. Также видно, что основное направление экспорта белорусской кабельно-проводниковой продукции – это страны СНГ.

Импорт в Республику Беларусь за этот же период имел такие же тенденции. Импорт вырос с 2006 г. до 2008 г. со 123 до 232 млн долл. США в год, а в 2009 г. отмечено падение до 151 млн. В I полугодии 2010 г. импорт составил 79 млн долл. США. Также видно, что основной импорт был из стран СНГ.

Внешнеэкономическое сальдо по отрасли за весь период в целом положительное, однако находится практически на «нулевом» уровне.

Если анализировать экспорт в разрезе стран назначения, то получается следующая картина.

За весь рассматриваемый период, начиная с 2006 г., основным потребителем белорусской кабельно-проводниковой продукции являлась Российская Федерация – 68 %, Польша – 25 %, затем Чехия – 2 %. В то же время из года в год есть небольшая тенденция к падению экспорта в Россию и, соответственно, росту экспорта в другие страны, в том числе и страны дальнего зарубежья. Можно отметить, что с белорусской кабельно-проводниковой продукцией за этот период познакомились почти в 70 странах мира. Данные по экспорту продукции в разные страны приведены в табл. 2.

Таблица 1

Динамика экспорта и импорта кабельно-проводниковой продукции в Республике Беларусь за период 2006 г. – I полугодие 2010 г., млн долл. США

Период	Экспорт			Импорт			Сальдо (+,-)		
	Всего	СНГ	Дальнее зарубежье	Всего	СНГ	Дальнее зарубежье	Всего	СНГ	Дальнее зарубежье
2006 г.	145,4	110,1	35,3	123,4	91,3	32,1	+22,0	+18,8	+3,2
2007 г.	194,8	140,9	53,9	184,9	134,8	50,1	+9,9	+6,1	+3,8
2008 г.	218,6	159,1	59,5	232,0	169,9	62,1	-13,4	-10,8	-2,6
2009 г.	137,3	87,2	50,1	150,9	93,1	57,8	-13,6	-5,9	-7,7
I полугодие 2010 г.	82,2	53,0	29,2	78,9	51,0	27,9	+3,3	+2,0	+1,3
Итого	778,3	550,3	228,0	770,1	540,1	230,0	+8,2	+10,2	-2,0

Таблица 2

Объемы экспорта кабельно-проводниковой продукции по странам назначения за 2006 г. – I полугодие 2010 г., млн долл. США

Регион	Страны	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	I полугодие 2010 г.
СНГ	Российская Федерация	108,3	137,6	153,8	80,0	49,9
	Украина	2,4	3,9	2,3	1,0	1,3
	Казахстан	0,4	0,6	1,8	2,3	1,4
	Азербайджан	0,0	1,2	1,6	2,9	0,2
	Остальные страны СНГ	1,4	1,6	1,9	2,0	1,6
Дальнее зарубежье	Польша	27,6	42,7	50,7	46,4	25,6
	Чехия	3,7	5,7	4,8	2,2	1,7
	Остальные (57 стран)	1,7	1,6	1,7	0,7	0,5
Итого		145,4	194,8	218,6	137,3	82,2

Таблица 3

Объемы импорта кабельно-проводниковой продукции по странам происхождения за 2006 г. – I полугодие 2010 г., млн долл. США

Регион	Страны	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	I полугодие 2010 г.
СНГ	Российская Федерация	87,6	121,7	161,6	87,8	48,8
	Украина	3,8	12,6	7,5	4,8	2,1
	Остальные страны СНГ	0,0	0,6	0,9	0,5	0,1
Дальнее зарубежье	Польша	13,6	21,1	25,4	23,1	12,3
	Остальные страны ЕС	6,6	12,3	15,0	13,4	7,2
	Германия	6,2	8,3	11,0	9,6	2,9
	Китай	2,9	3,4	4,6	4,9	2,4
	Остальные (60 стран)	2,8	5,0	6,2	6,8	3,2
Итого		123,4	184,9	232,0	150,9	78,9

Структура импорта по странам происхождения следующая. Основными странами-импортерами кабельно-проводниковой продукции в Беларусь за рассматриваемый период являлись Россия – 66 %, Польша – 12 %, страны ЕС – 7 %.

Так же, как и в экспорте, есть тенденция к снижению доли России в структуре импорта кабельно-проводниковой продукции в Беларусь. Данные приведены в табл. 3.

Из данных табл. 2 и 3 видно, что основными торговыми партнерами Республики Беларусь по поставкам кабельно-проводниковой продукции являются Россия, Польша и Украина.

Как уже говорилось, «нулевое» в целом сальдо кабельной отрасли по всем направлениям экспорта и импорта складывается из результатов торговли по каждой стране в отдельности. А оно в разных странах разное.

Так, по России сальдо действительно около «нуля». За указанный период экспорт выше импорта лишь на 4 %. Сальдо со вторым по величине торговым партнером – Польшей, положительное. Заметно преобладание экспорта над импортом, практически в два раза за указанный период. С третьим торговым партнером – Украиной – наоборот: импорт превышает экспорт в 2,6 раза.

Еще больше углубляясь и сделав анализ по номенклатуре ТН ВЭД, увидим следующую картину белорусского экспорта и импорта кабельно-проводниковой продукции.

ЭКСПОРТ

56 % объемов приходится на «силовую группу» – «Проводники электрические на напряжение не более 1000 В». Продукцию из этой группы выпускают практически все кабельные предприятия.

На втором месте (25 %) – группа «Комплекты проводов». Это в основном продукция открытого польскими инвесторами крупного сборочного производства комплектов проводов для легковых автомобилей Volkswagen и Audi.

На третьей позиции (12 %) находится группа «Кабели волоконно-оптические». В этом заслуга «Белтелекабеля» и еще одного производителя из Витебска – ИООО «Союз-кабель».

ИМПОРТ

Первое место в объеме импорта занимает та же «силовая группа» – «Проводники электрические на напряжение не более 1000 В» – 42 %.

На втором месте – группа «Проводники электрические на напряжение более 1000 В» – 20 %.

На текущий момент имеется снижение доли экспорта этого вида кабельной продукции. Это обусловлено открытием на ПО «Энергокомплект» в 2009 г. производства кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на среднее и высокое напряжение.

На третьем месте – группа «Проводники электрические, оснащенные соединительными приспособлениями» – 15 %.

Такова картина белорусского рынка кабельно-проводниковой продукции. Однако производственный потенциал белорусских производителей кабельной продукции не стоит на месте и постоянно расширяется. Участники рынка отслеживают импортные потоки, анализируют экспортные рынки и на основании этих данных строят свою стратегию развития, что постепенно меняет картину.

В качестве примеров таких экспортоориентированных или импортозамещающих производств можно привести:

♦ Освоение в 2008 г. на ООО «ГОСНИП» выпуска кабельных изделий для передачи информации (LAN-кабели) и радиочастотных кабелей типа RG с многослойной физически вспененной полиэтиленовой изоляцией. Данные изделия такого качества в Республике Беларусь не производились.

♦ Запуск в 2009 г. на ПО «Энергокомплект» цеха по производству силовых кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на среднее и высокое напряжение. Это – перспективный вид продукции, идущий на смену силовым кабелям с пропитанной бумажной изоляцией.

♦ Начало выпуска в 2010 г. на СОАО «Гомелькабель» медных и алюминиевых прямоугольных эмалированных

проводов. Прямоугольные эмальпровода, несмотря на гораздо меньшую емкость рынка по сравнению с круглыми проводами, имеют хороший спрос со стороны мировых производителей трансформаторов.

♦ На СЗАО «Белтелекабель» в настоящий момент заканчиваются строительные работы по возведению нового корпуса предприятия, предназначенного для выпуска волоконно-оптических кабелей. Новые площади позволят увеличить объем производства и расширить номенклатуру этих кабелей.

Вышеуказанные производства значительно снизят потребность в импорте кабельной продукции в Республику Беларусь.



АКАДЕМИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ НАУК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Академия электротехнических наук Российской Федерации (АЭН РФ) извещает об общем собрании членов Академии 16 февраля 2011 г. и вакансиях действительных членов и членов-корреспондентов Академии по следующим научно-отраслевым отделениям (для представителей организаций – коллективных членов Научно-инновационного Центра АЭН РФ).

№ п/п	Наименование научно-отраслевых отделений АЭН РФ	Число вакансий	
		действительных членов	членов-корреспондентов
4	Электротехнические системы и устройства общего и специального назначения (в строительстве, горном деле, сельском хозяйстве и социальной сфере)	—	1
5	Электротехнические системы транспорта и космической техники	1	—
8	Электротехнические материалы и изделия	—	1
9	Электрофизические и сверхпроводящие устройства	—	1
15	Высшее электротехническое образование	1	—

Выдвигать кандидатов в действительные члены и члены-корреспонденты могут научные учреждения, высшие учебные заведения, государственные, общественные и другие организации, а также действительные члены и члены-корреспонденты АЭН РФ по указанным в данной публикации научно-отраслевым отделениям.

В случае представления кандидатов научными учреждениями, высшими учебными заведениями, государственными, общественными и другими организациями выдвижение производится на заседаниях ученых и научно-технических советов, коллегий или президиумов путем голосования простым большинством голосов.

Представление на кандидатов в действительные члены и члены-корреспонденты АЭН РФ с соответствующей мотивировкой и приложением необходимых документов направляются в адрес Президиума Академии **в течение месяца со дня настоящей публикации**.

Необходимо представить **в двух экземплярах** (в скоросшивателях) следующие документы:

1) заявление об участии в конкурсе;

2) письмо-представление организации с выпиской из решения НТС (Ученого совета) государственных, общественных и других организаций с результатами голосования, подписанное председателем и ученым секретарем НТС (Ученого совета), заверенное печатью; или представление на соискателя от членов Академии электротехнических наук РФ с соответствующей мотивировкой;

3) личный листок по учету кадров;

4) автобиографию;

5) заверенный список научных трудов;

6) копии дипломов: об окончании вуза, доктора наук, аттестат профессора;

7) отзыв о научно-производственной и общественной деятельности кандидата с основного места работы;

8) личную научную программу (объем не более двух страниц);

9) три фотографии размером 3 × 4.

Материалы направлять по адресу: 111250, г. Москва, Красноказарменная ул., д. 14, Президиум Академии электротехнических наук РФ.

П.А. Бутырин – президент Академии электротехнических наук РФ

М.М. Иньков – главный ученый секретарь Академии электротехнических наук РФ