

# ЭКСПОРТ-ИМПОРТ КАБЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2005 ГОДУ

На динамику развития отечественного производства кабельных изделий все в большей степени влияют изменения ситуации с экспортом-импортом. Ранее уже сообщалось, что эффект дефолта 1998 года, работавший в пользу отечественного производителя, практически исчез, и в связи с этим ожидается существенный рост импорта. Насколько изменилась ситуация в 2005 году, проанализируем по представленным ниже данным.

В первую очередь в табл. 1 представлены общие итоги внешней торговли России за последние годы.

Из данных, приведенных в табл. 1, следует, что внешнеторговый оборот РФ за последние 3 года растет значительными темпами как по экспорту, так и по импорту товаров, что в целом сказывается на улучшении общей экономической ситуации. При этом видно, что положительное сальдо в пользу экспорта увеличивается большими темпами. Недостатком внешней торговли в сложившейся ситуации является то, что достигнутые положительные экономические результаты обусловлены в основном торговлей сырьевыми материалами, о чем свидетельствуют данные табл. 2

Очевидно, что и в 2005 году доля сырьевого экспорта увеличилась, а экспорта машиностроительного комплекса снизилась. В то же время доля импорта в области машиностроения, к которой относится и кабельная промышленность, продолжает расти.

Динамика экспорта-импорта кабельных изделий за последние 5 лет, в том числе по странам СНГ и дальнего зарубежья, представлена в табл. 3, а темпы роста в 2004–2005 годах – в табл. 4.

Анализ данных табл. 3 и 4 позволяет сделать следующие выводы. Резкий рост импорта, а также так называемого чистого импорта (превышение импорта над экспортом), начавшийся в 2004 году, продолжился и в 2005 году. Особую тревогу вызывает отрицательное сальдо в торговле со странами дальнего зарубежья, которое достигло в 2005 году 251,8 млн долл. США. Эта цифра находится уже на уровне 10 % отечественного производства, что становится существенным, с точки зрения отечественных производителей кабелей и проводов. При этом следует иметь в виду еще и неучтенный импорт, который не поддается анализу.

Таблица 1

## Общие итоги внешней торговли России, млрд долл. США

| Годы | Экспорт | Импорт | Сальдо (+) | Темп роста к предыдущему году, % |        |
|------|---------|--------|------------|----------------------------------|--------|
|      |         |        |            | экспорт                          | импорт |
| 1995 | 78,2    | 46,7   | 31,5       | 123,6                            | 120,8  |
| 2000 | 103,1   | 33,9   | 69,2       | 141,4                            | 111,9  |
| 2001 | 100,0   | 41,9   | 58,1       | 97,0                             | 123,6  |
| 2002 | 106,7   | 46,2   | 60,5       | 106,7                            | 110,3  |
| 2003 | 133,4   | 57,3   | 76,3       | 125,2                            | 124,2  |
| 2004 | 181,6   | 75,6   | 106,0      | 135,9                            | 131,8  |
| 2005 | 241,2   | 98,6   | 142,6      | 132,8                            | 130,4  |

Таблица 2

## Товарная структура экспорта и импорта России, удельный вес, %

| Товарные группы                              | Экспорт  |          | Импорт   |          |
|----------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|                                              | 2004 год | 2005 год | 2004 год | 2005 год |
| Всего                                        | 100,0    | 100,0    | 100,0    | 100,0    |
| Топливо-энергетические товары                | 58,3     | 64,3     | 2,0      | 1,7      |
| Металлы и изделия из них                     | 16,7     | 14,2     | 7,5      | 7,3      |
| Продукция химической промышленности          | 6,4      | 5,9      | 16,5     | 17       |
| Продовольственные товары                     | 1,5      | 1,7      | 18,6     | 17,5     |
| Машины, оборудование и транспортные средства | 7,2      | 5,3      | 41,6     | 44,4     |

Таблица 3

### Динамика экспорта и импорта кабельно-проводниковой продукции России в 2001–2005 годах, млн долл. США

| Годы | Экспорт |                   |       | Импорт |                   |      | Сальдо (+, –) |                   |       |
|------|---------|-------------------|-------|--------|-------------------|------|---------------|-------------------|-------|
|      | всего   | дальнее зарубежье | СНГ   | всего  | дальнее зарубежье | СНГ  | всего         | дальнее зарубежье | СНГ   |
| 2001 | 117,5   | 63,9              | 53,6  | 116,2  | 87,2              | 29,0 | +1,3          | –23,3             | +24,6 |
| 2002 | 91,8    | 42,7              | 49,1  | 129,7  | 106,9             | 22,8 | –37,9         | –64,2             | +26,3 |
| 2003 | 114,4   | 49,8              | 64,6  | 158,4  | 129,9             | 28,5 | –44,0         | –80,1             | +36,1 |
| 2004 | 154,4   | 75,6              | 78,8  | 270,9  | 221,6             | 49,3 | –116,5        | –146,0            | +29,5 |
| 2005 | 172,2   | 61,2              | 111,0 | 363,5  | 313,0             | 50,5 | –191,3        | –251,8            | +60,5 |

Таблица 4

### Темпы роста объемов экспорта и импорта кабельных изделий в России в 2004–2005 годах, млн долл. США

|                    | 2004 год | 2005 год | Темп роста к предыдущему году, % |          |
|--------------------|----------|----------|----------------------------------|----------|
|                    |          |          | 2004 год                         | 2005 год |
| Экспорт – всего    | 154,4    | 172,2    | 135                              | 112      |
| в том числе страны |          |          |                                  |          |
| СНГ                | 78,8     | 114,0    | 122                              | 145      |
| дальнего зарубежья | 75,6     | 58,2     | 152                              | 77       |
| Импорт – всего     | 270,9    | 363,5    | 171                              | 134      |
| в том числе страны |          |          |                                  |          |
| СНГ                | 49,3     | 50,5     | 173                              | 102      |
| дальнего зарубежья | 221,6    | 313,0    | 170                              | 141      |

Необходимо подчеркнуть, что на общие показатели роста экспорта-импорта повлиял значительный рост цен на медь, хотя в 2004 году он был не таким существенным. С учетом роста индекса цен на кабельные изделия в 2005 году, который в среднем составил около 20 %, можно констатировать, что в целом экспорт в 2005 году значительно снизился.

Структура импорта по странам-экспортерам представлена в табл. 5, в которой приводятся данные 1998 года (год дефолта) и 1999 года (год резкого падения импорта).

Из табл. 5 очевидно, что импорт из стран СНГ не увеличился, а если учесть рост цен на кабели и провода в 2004 и 2005 годах, можно сказать, что импорт из

Таблица 5

### Структура импорта кабельных изделий России по странам-экспортерам, млн долл. США

| Страны-экспортеры |                                  | 1998 год     | 1999 год    | 2004 год     | 2005 год     |
|-------------------|----------------------------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| Импорт – всего    |                                  | 190,8        | 93,5        | 270,9        | 363,5        |
| <b>А</b>          | <b>Страны СНГ</b>                | <b>46,0</b>  | <b>20,2</b> | <b>49,3</b>  | <b>50,5</b>  |
| из них:           |                                  |              |             |              |              |
| 1                 | Украина                          | 35,1         | 10,7        | 34,1         | 34,4         |
| 2                 | Молдова                          | 6,9          | 7,3         | 4,8          | 5,1          |
| 3                 | Узбекистан                       | 3,2          | 1,0         | 9,9          | 10,5         |
| <b>Б</b>          | <b>Страны дальнего зарубежья</b> | <b>144,9</b> | <b>73,3</b> | <b>221,6</b> | <b>313,0</b> |
| из них:           |                                  |              |             |              |              |
| 1                 | Германия                         | 22,4         | 11,6        | 50,9         | 39,0         |
| 2                 | Финляндия                        | 20,1         | 13,3        | 34,4         | 48,9         |
| 3                 | Китай                            | 0,8          | 0,4         | 20,0         | 28,4         |
| 4                 | Турция                           | 8,2          | 1,1         | 13,6         | 4,9          |
| 5                 | США                              | 18,5         | 20,5        | 12,6         | 21,9         |
| 6                 | Италия                           | 4,3          | 0,8         | 9,6          | 12,2         |
| 7                 | Великобритания                   | 5,0          | 3,9         | 7,8          | 13,5         |
| 8                 | Япония                           | 24,8         | 4,4         | 3,0          | 1,4          |

**Объемы импорта основных видов кабельных изделий России в 2004–2005 годах, млн долл. США**

| Код ТН ВЭД           | Наименование групп                                                                                                        | 2004 год, всего | 2005 год |                |                 |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------|----------------|-----------------|
|                      |                                                                                                                           |                 | всего    | темпы роста, % | удельный вес, % |
| 85.44.00             | Провода изолированные, кабели – всего                                                                                     | 270,9           | 363,5    | 134            | 100,0           |
|                      | в том числе из стран дальнего зарубежья                                                                                   | 221,6           | 313      | 141            | 86,2            |
| 85.44.11<br>85.44.19 | Провода обмоточные<br>Медные и прочие                                                                                     | 5,5             | 8,3      | 151            | 2,3             |
| 85.44.20             | Кабели коаксиальные и другие коаксиальные электрические проводники                                                        | 28,6            | 49,6     | 173            | 13,7            |
| 85.44.30             | Комплекты проводов для свечей зажигания ...                                                                               | 24,1            | 32,5     | 135            | 9,0             |
| 85.44.41             | Прочие проводники электрические на напряжение не более 80 В, оснащенные соединительными приспособлениями                  | 36,0            | 49,5     | 137            | 13,6            |
| 86.44.49             | Проводники электрические на напряжение не более 80 В                                                                      | 23,5            | 25,9     | 110            | 7,1             |
| 85.44.51             | Прочие проводники электрические на напряжение более 80 В, но не более 1000 В, оснащенные соединительными приспособлениями | 22,2            | 25,7     | 116            | 7,1             |
| 85.44.59             | Проводники электрические на напряжение более 80 В, но не более 1000 В                                                     | 92,4            | 120,4    | 130            | 33,2            |
| 85.44.60             | Проводники электрические на напряжение более 1000 В                                                                       | 33,5            | 39,9     | 119            | 11,0            |
| 85.44.70             | Кабели волоконно-оптические                                                                                               | 5,1             | 11,7     | 229            | 3,0             |

стран СНГ снизился. При этом основным импортером остается Украина, объем импорта которой находится на уровне объема традиционных лидеров-импортеров стран дальнего зарубежья, таких как Германия и Финляндия. Как и прогнозировалось, продолжается существенный (достаточно прогрессивный) рост импорта из Китая, в первую очередь, как будет показано ниже, за счет коаксиальных кабелей, импортная пошлина на которые остается 5 %, то есть значительно ниже, чем на остальные типы кабелей. Крайнюю озабоченность отечественных производителей вызывают практически демпинговые цены продукции из Китая, которые достигаются во многих случаях за счет снижения качества и недопустимого упрощения конструкций. По такому же пути, к сожалению, начинают идти и некоторые отечественные производители. Перед Ассоциацией «Электрокабель» в связи с этим на ближайшие годы ставится задача по защите рынка кабельной продукции от некачественных изделий.

Объемы импорта в Россию основных видов кабельных изделий в 2004–2005 годах представлены в табл. 6. В этой же таблице показан темп роста, а также удельный вес каждой группы от общего объема импорта.

Анализ данных показывает, что, как и ожидалось, значительный темп роста импорта идет по группе коаксиальных кабелей. При этом возможным вариантом является и то, что по этой группе растаможиваются не только радиочастотные (в классическом подходе действительно коаксиальные) кабели, но и другие типы кабелей. Конечно, это связано опять с пресло-

вутыми 5 % (импортной пошлины) вместо 15–20 % в среднем по другим группам кабельной продукции. Всем понятно, что необходимо принимать срочные меры для исправления создавшегося положения. Пожалуй, всем, кроме Минэкономразвития РФ и его руководителей. Этот вопрос был доложен и Президенту Российской Федерации В.В. Путину во время посещения им завода «Цветлит–Сарансккабель» и, кстати, нашел моментальную реакцию в понимании и поддержку в необходимости решения. Посмотрим

Таблица 7

**Объемы импорта по группе «кабели коаксиальные и другие коаксиальные электрические проводники», млн долл. США**

| Страны-экспортеры                | 1999 г.     | 2003 г.      | 2004 г.      | 2005 г.     |
|----------------------------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| <b>Импорт – всего</b>            | <b>5,47</b> | <b>15,34</b> | <b>28,70</b> | <b>49,6</b> |
| в том числе                      |             |              |              |             |
| <b>страны дальнего зарубежья</b> | <b>4,93</b> | <b>15,12</b> | <b>27,70</b> | <b>48,1</b> |
| из них                           |             |              |              |             |
| Китай                            | 0,09        | 3,4          | 6,62         | 11,9        |
| Германия                         | 1,93        | 3,48         | 5,25         | 4,8         |
| Финляндия                        | 0,15        | 2,21         | 3,42         | 4,1         |
| Великобритания                   | 0,34        | 1,78         | 3,53         | 8,9         |
| Италия                           | 0,6         | 1,56         | 1,43         | 2,4         |
| США                              | 0,87        | 1,12         | 1,31         | 9,1         |
| Япония                           | 0,01        | 0,12         | 0,44         | 0,8         |
| Турция                           | 0,03        | 0,24         | 0,25         | 0,2         |
| Швеция                           | —           | —            | 1,3          | 2,3         |

Таблица 8

**Объемы импорта по группе  
«прочие проводники электрические  
на напряжение более 80 В,  
но не более 1000 В», млн долл. США**

| Страны-экспортеры                | 2003 г. | 2004 г. | 2005 г. |
|----------------------------------|---------|---------|---------|
| Импорт – всего                   | 53,9    | 92,4    | 120,4   |
| в том числе                      |         |         |         |
| <b>страны СНГ</b>                | 18,7    | 33,1    | 32,3    |
| из них                           |         |         |         |
| Украина                          | 13,7    | 21,8    | 21,6    |
| Узбекистан                       | 3,8     | 9,8     | 10,4    |
| Молдова                          | —       | 1,3     | 0,3     |
| <b>страны дальнего зарубежья</b> | 35,2    | 59,3    | 88,1    |
| из них                           |         |         |         |
| Германия                         | 10,1    | 13,2    | 11,2    |
| Финляндия                        | 4,3     | 5,8     | 9,1     |
| Польша                           | 2,9     | 4,8     | 8,1     |
| Турция                           | 2,3     | 10,0    | 4,5     |
| США                              | 2,2     | 1,1     | 2,6     |
| Италия                           | 2,0     | 4,0     | 6,0     |
| Югославия                        | 2,1     | 3,7     | 7,1     |
| Испания                          | —       | 0,1     | 13,0    |
| Корея                            | 0,3     | 1,4     | 5,0     |
| Малайзия                         | 0,3     | 2,1     | 3,5     |
| Франция                          | 1,5     | 3,8     | 4,6     |

в дальнейшем, какова будет реакция бюрократического аппарата.

Но на что следует особо обратить внимание, так это на группу кабелей на напряжение до 1000 В. Она занимает 30 % всего импорта на сумму порядка 120 млн долл. США. Это ориентировочно два кабельных завода средних масштабов. В то же время это одна из наиболее простых с точки зрения производства групп кабельных изделий. Почему отечественные производители проигрывают такую конкуренцию, непонятно. Необходимо более под-

Таблица 9

**Объемы импорта по группе  
«кабели волоконно-оптические» в России,  
млн долл. США**

| Страны-импортеры                 | 1998 г. | 2001 г. | 2004 г. | 2005 г. |
|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Импорт – всего                   | 62,6    | 4,6     | 5,1     | 11,7    |
| в том числе                      |         |         |         |         |
| <b>страны дальнего зарубежья</b> | 62,6    | 4,6     | 5,1     | 11,6    |
| из них                           |         |         |         |         |
| Германия                         | 10,1    | 0,7     | 1,3     | 4,5     |
| Финляндия                        | 7,9     | 0,5     | 1,6     | 0,7     |
| США                              | 7,1     | 0,3     | 0,6     | 0,5     |
| Швеция                           | 8,0     | 1,6     | —       | —       |
| Корея                            | 0,3     | 0,3     | 0,4     | 0,6     |
| Япония                           | 23,9    | —       | 0,1     | 0,1     |
| Бразилия                         | —       | —       | —       | 2,3     |
| Норвегия                         | —       | —       | —       | 1,3     |

Таблица 10

**Объем импорта по группе «проводники  
электрические на напряжение более  
1000 В», млн долл. США**

| Страны-экспортеры                | 2001 г. | 2004 г. | 2005 г. |
|----------------------------------|---------|---------|---------|
| Импорт – всего                   | 10,35   | 33,5    | 39,9    |
| в том числе                      |         |         |         |
| <b>страны СНГ</b>                | 5,23    | 7,7     | 9,5     |
| из них                           |         |         |         |
| Украина                          | 2,6     | 7,7     | 9,5     |
| Узбекистан                       | 1,7     | —       | —       |
| Молдова                          | 0,6     | —       | —       |
| <b>страны дальнего зарубежья</b> | 5,12    | 25,8    | 30,4    |
| из них                           |         |         |         |
| США                              | 1,84    | 6,2     | 4,6     |
| Словакия                         | 0,3     | 2,9     | 4,6     |
| Германия                         | 1,1     | 5,9     | 0,4     |
| Югославия                        | 0,03    | 1,5     | 2,5     |
| Финляндия                        | 0,34    | 1,3     | 2,0     |
| Польша                           | 0,6     | 0,3     | 1,3     |
| Норвегия                         | —       | —       | 5,8     |
| Румыния                          | —       | 0,5     | 1,2     |
| Франция                          | 0,2     | 1,1     | 1,7     |

робно исследовать эту проблему. И наконец, вызывает тревогу резко возросший в процентном отношении импорт волоконно-оптических кабелей. Хотя общие объемы импорта этих кабелей пока невысоки и их удельный вес в общем импорте мал, однако наметившаяся тенденция может оказаться в дальнейшем неприятным сюрпризом для отечественных производителей, если своевременно не разобраться в причинах и этой проблемы и не подготовиться к настоящей конкурентной борьбе.

Объемы импорта по указанным выше трем группам кабельных изделий по странам-экспортерам представлены в табл. 7, 8, 9. Специалисты, интересующиеся этими группами, смогут проанализировать приведенные данные и сделать необходимые выводы.

В табл. 10 представлены данные по импорту еще одной группы кабельных изделий. Это кабели на напряжение свыше 1000 В. Эта группа также является принципиальной для российских производителей, так как ряд заводов вложили значительные инвестиции в создание современных производств кабелей среднего напряжения, конкурентных с лучшими западными производителями.

Поскольку проблема необоснованно высокого импорта будет нарастать, по мнению автора, с целью выработки и осуществления конкретных мер по защите отечественного производителя необходимо переходить на постоянную работу по мониторингу ситуации вплоть до создания группы специалистов и привлекаемых экспертов, финансируемой из общих источников производителей кабелей и проводов, например, через зарегистрированный Фонд поддержки кабельной промышленности.