

**РОССИЙСКИЙ ИМПОРТ И ЭКСПОРТ
КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВОЙ
ПРОДУКЦИИ.**

ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ.

**СТАТИСТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
ЗА 1-Е ПОЛУГОДИЕ 2013 Г.**



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Описание отчета:

Цель обзора: Раскрыть основные тенденции российского импорта и экспорта кабеля и провода за 1-е полугодие 2013 года в сравнении с аналогичными показателями 2012 г.

Источники информации: ФТС*.

Период обзора: январь-июнь 2013 г.

Периодичность обновления:

Раз в полугодие. Обновленный БЕСПЛАТНЫЙ отчет доступен для заказа в Магазине готовых отчетов на сайте Маркетингового Агентства "Нужные Люди".

Структура отчета:

В отчете рассмотрена динамика объемов российского импорта и экспорта всех типов кабельно-проводниковой продукции (КПП) за 2005 - 1-е полугодие 2013 гг., в натуральном выражении (млн. км).

Российский импорт и экспорт **кабеля и провода** рассмотрен в детализации по следующим основным группам:

- провода и кабели энергетического назначения;
- провода и кабели для транспорта;
- провода и кабели связи;
- провода для оборудования и приборов.

Импорт и экспорт **проводов и кабелей энергетического назначения** рассмотрены в детализации по следующим типам:

- кабели и провода силовые для нестационарной прокладки;
- кабели и провода силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ;

- кабели силовые на напряжение 1 кВ и выше;
- провода для передачи энергии в воздушных сетях.

Импорт и экспорт **проводов и кабелей для транспорта** рассмотрены в детализации по следующим типам:

- автотракторные провода;
- бортовые провода;
- провода для электротранспорта;
- судовые провода.

Импорт и экспорт **проводов и кабелей связи** рассмотрены в детализации по следующим типам:

- волоконно-оптические кабели и провода;
- провода связи, кроме волоконно-оптических.

Импорт и экспорт **проводов для оборудования и приборов** рассмотрены в детализации по следующим типам:

- провода монтажные;
- провода обмоточные.

* **Примечание:** Данные ФТС по внешнеторговой деятельности РФ не включают торговлю со странами Таможенного Союза (Республика Беларусь, Казахстан).

Кабельно-проводниковая продукция. Внешнеторговые потоки.

Направление: Импорт.

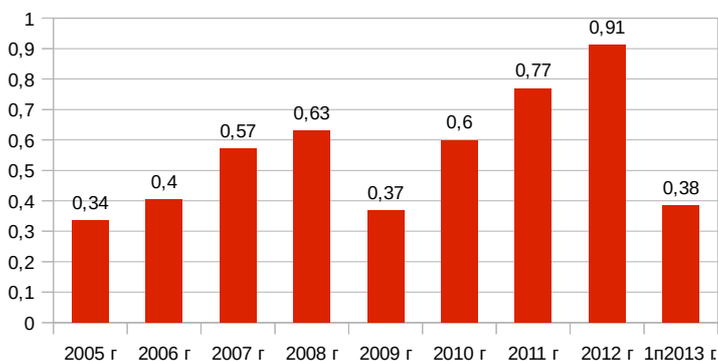


Рисунок 1. Динамика импорта КПП всех типов в 2007 — 1-м полугодии 2013 гг., млн. км

Объем российского импорта кабельно-проводниковой продукции (КПП) в 1-м полугодии 2013 года составил около 537,7 млн. \$, что на 8,9% ниже, чем в 1-м полугодии 2012 года.

Объем импорта в натуральном выражении составил около 384,1 тыс. км, что на 6,1%



Рисунок 2. Структура российского импорта КПП в 1-м полугодии 2013 г. в денежном выражении, %



Рисунок 3. Структура российского импорта КПП в 1-м полугодии 2013 г. в натуральном выражении, %

ниже уровня 2012 года.

В структуре российского импорта в денежном выражении основную долю составляют кабели и провода энергетического назначения (33,5%). Также значительна доля проводов и кабелей для транспорта (30,7%) - рис. 2 и 3.

Изменение объемов российского импорта кабельно-проводниковой продукции к показателям 1-го полугодия 2012 г. представлено на рисунках 4 и 5.

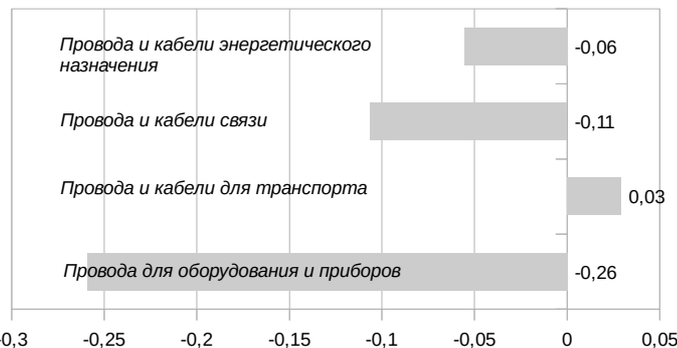


Рисунок 4. Темпы прироста объемов импорта основных типов КПП в 1-м полугодии 2013 г к 1-му полугодии 2012 г., в денежном выражении, %

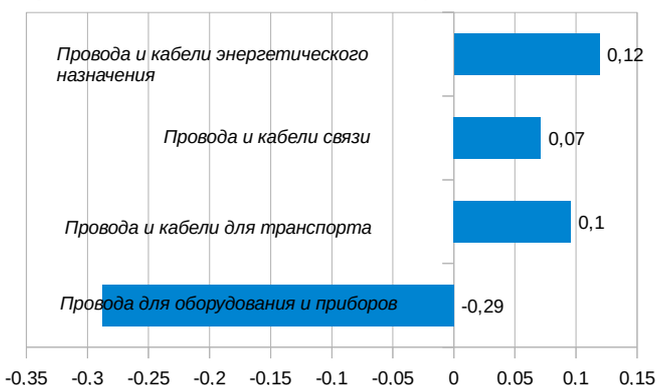


Рисунок 5. Темпы прироста объемов импорта основных типов КПП в 1-м полугодии 2013 г к 1-му полугодии 2012 г., в натуральном выражении, %

Как видно из рисунков, снижение объемов импорта в натуральном выражении произошло за счет существенного падения в сегменте проводов для оборудования и приборов (-29%).

Кабельно-проводниковая продукция. Внешнеторговые потоки.

Направление: Экспорт.

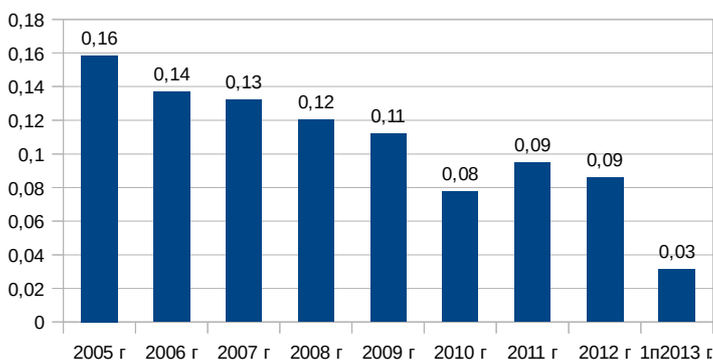


Рисунок 6. Динамика экспорта КПП всех типов в 2007 — 1-м полугодии 2013 гг., млн. км

Объем российского экспорта кабельно-проводниковой продукции (КПП) в 1-м полугодии 2013 года составил около 71,2 млн. \$, что на 16,7% ниже, чем за аналогичный период 2012 года.

Объем экспорта в натуральном выражении составил около 31,3 тыс. км, что на 39%

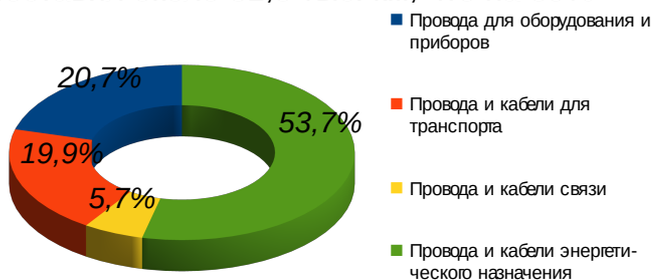


Рисунок 7. Структура российского экспорта КПП в 1-м полугодии 2013 г. в денежном выражении, %



Рисунок 8. Структура российского экспорта КПП в 1-м полугодии 2013 г. в натуральном выражении, %

ниже уровня 2012 года.

В структуре российского экспорта в денежном выражении основную долю составляют кабели и провода энергетического назначения (53,7%). Также значительна доля проводов и кабелей для оборудования и приборов (20,7%) - рис. 7 и 8.

Изменение объемов российского экспорта кабельно-проводниковой продукции к показателям 1-го полугодия 2012 г. представлено на рисунках 9 и 10.



Рисунок 9. Темпы прироста объемов экспорта основных типов КПП в 1-м полугодии 2013 г к 1-му полугодью 2012 г., в денежном выражении, %

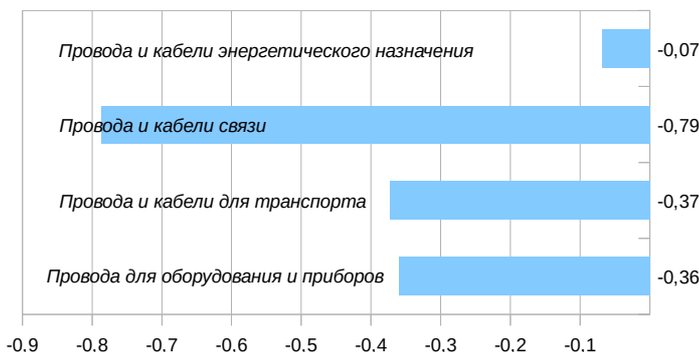


Рисунок 10. Темпы прироста объемов экспорта основных типов КПП в 1-м полугодии 2013 г к 1-му полугодью 2012 г., в натуральном выражении, %

Как видно из рисунков, снижение объемов экспорта произошло во всех сегментах рынка кабельно-проводниковой продукции.

Сегмент: Кабели и провода энергетического назначения

Направление: Импорт

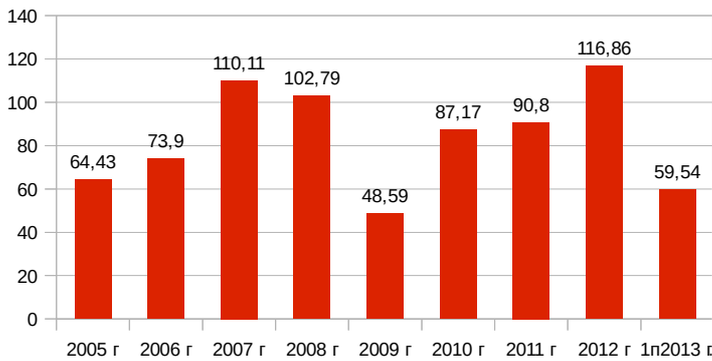


Рисунок 11. Динамика импорта КПП энергетического назначения в 2007 — 1-м полугодии 2013 гг., млн. км

Объем российского импорта кабельно-проводниковой продукции в сегменте кабелей и проводов энергетического назначения в 1-м полугодии 2013 года составил около 180,2 млн. \$, что на 6% ниже, чем в 1-м полугодии 2012 года.

Объем импорта в натуральном выражении составил около 59,5 тыс. км, что на 12% выше уровня 2012 г.

В структуре российского импорта в натуральном выражении основную долю составляют кабели и провода силовые для стационарной прокладки на напряжение до

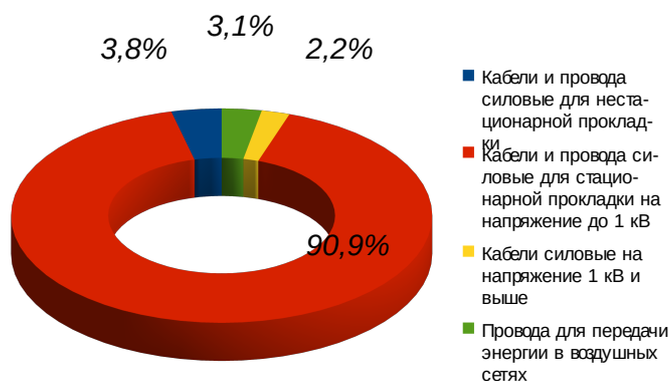


Рисунок 12. Структура российского импорта КПП энергетического назначения в 1-м полугодии 2013 г. в натуральном выражении, %

1 кВ (90,9%) - рис. 12.

Изменение объемов российского импорта кабельно-проводниковой продукции в сегменте кабелей и проводов энергетического назначения к показателям 1-го полугодия 2012 г. представлено на рисунке 13.

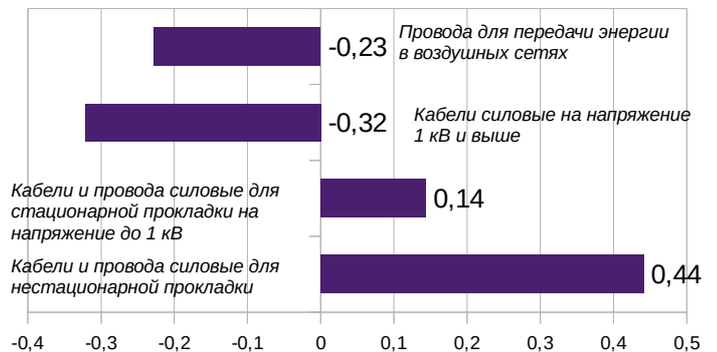


Рисунок 13. Темпы прироста объемов импорта основных типов КПП энергетического назначения, в 1-м полугодии 2013 г к 1-му полугодии 2012 г., %

Как видно из рисунка, наибольший прирост объемов импорта в натуральном выражении показали кабели и провода силовые для нестационарной прокладки (+44%).

Структура российского импорта в детализации по странам происхождения КПП представлена на рисунке 14.

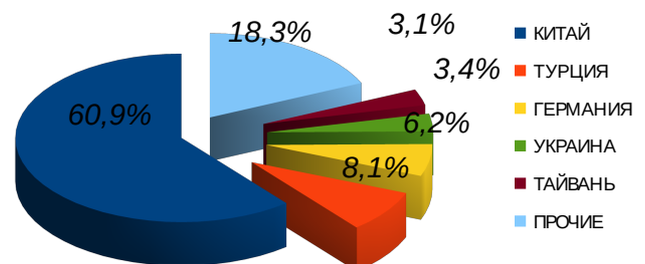


Рисунок 14. Структура российского импорта КПП энергетического назначения в детализации по странам происхождения, в 1-м полугодии 2013 г., в натуральном выражении, %

Сегмент: Кабели и провода энергетического назначения

Направление: Экспорт

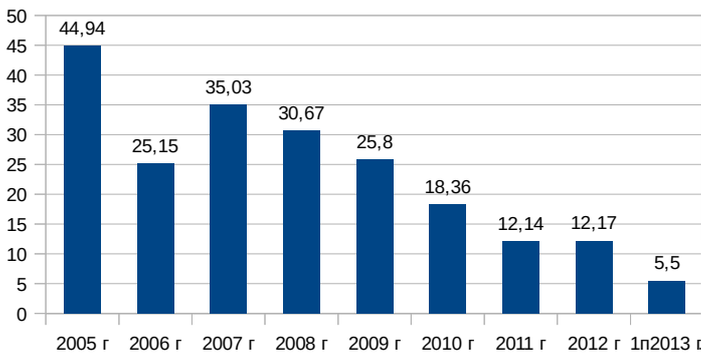


Рисунок 15. Динамика экспорта КПП энергетического назначения в 2007 — 1-м полугодии 2013 гг., млн. км

Объем российского экспорта кабельно-проводниковой продукции в сегменте кабелей и проводов энергетического назначения в 1-м полугодии 2013 года составил около 38,2 млн. \$, что на 7% ниже, чем в 1-м полугодии 2012 года.

Объем экспорта в натуральном выражении составил около 5,5 тыс. км, что на 7% ниже уровня 2012 г.

В структуре российского экспорта в натуральном выражении основную долю составляют кабели и провода силовые для стационарной прокладки на напряжение до

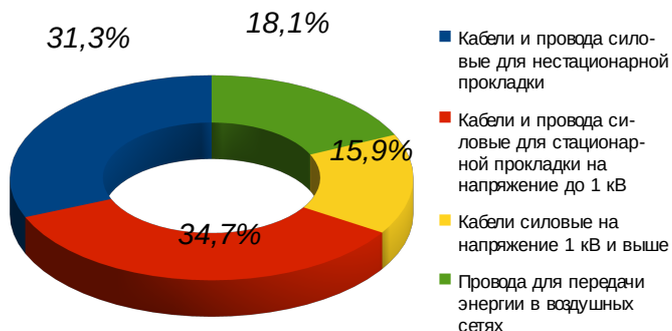


Рисунок 16. Структура российского экспорта КПП энергетического назначения в 1-м полугодии 2013 г. в натуральном выражении, %

1 кВ (34,7%). Значительна доля кабелей и проводов для нестационарной прокладки (31,3%) - рис. 16.

Изменение объемов российского экспорта кабельно-проводниковой продукции в сегменте кабелей и проводов энергетического назначения к показателям 1-го полугодия 2012 г. представлено на рисунке 17.

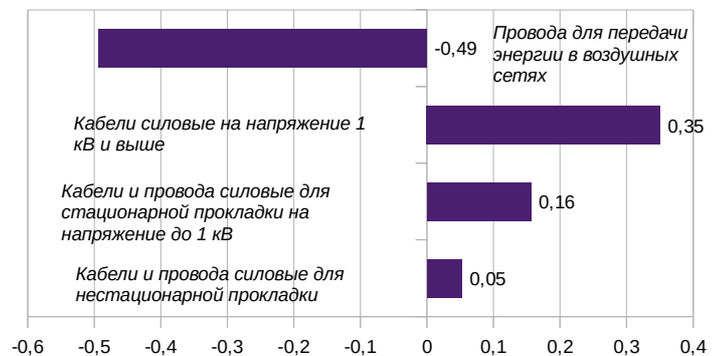


Рисунок 17. Темпы прироста объемов экспорта основных типов КПП энергетического назначения, в 1-м полугодии 2013 г к 1-му полугодью 2012 г., %

Как видно из рисунка, наибольшее падение объемов экспорта произошло в сегменте проводов для передачи энергии в воздушных сетях (-49%).

Структура российского экспорта в детализации по странам-покупателям КПП представлена на рисунке 18.

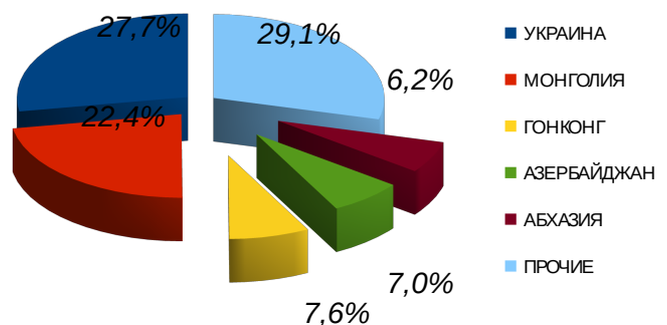


Рисунок 18. Структура российского экспорта КПП энергетического назначения в детализации по странам-получателям, в 1-м полугодии 2013 г., в натуральном выражении, %

Сегмент: Провода для оборудования и приборов

Направление: Импорт

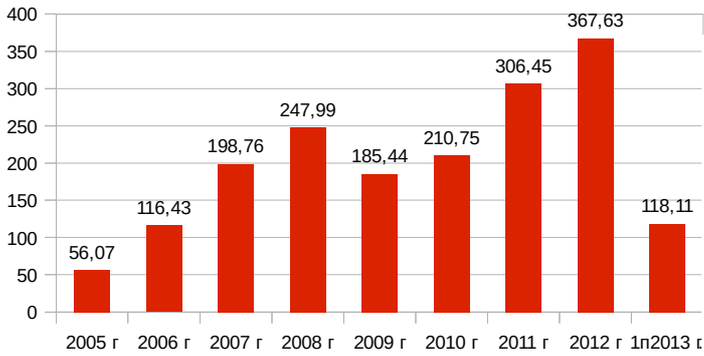


Рисунок 19. Динамика импорта КПП для оборудования и приборов в 2007 — 1-м полугодии 2013 гг., млн. км

Объем российского импорта кабельно-проводниковой продукции в сегменте кабелей и проводов для оборудования и приборов в 1-м полугодии 2013 года составил около 101,2 млн. \$, что на 26% ниже, чем в 1-м полугодии 2012 года.

Объем импорта в натуральном выражении составил около 118,1 тыс. км, что на 29% ниже уровня 2012 г.

В структуре российского импорта в натуральном выражении основную долю составляют провода монтажные (86,1%) - рис. 20.

Изменение объемов российского импорта ка-

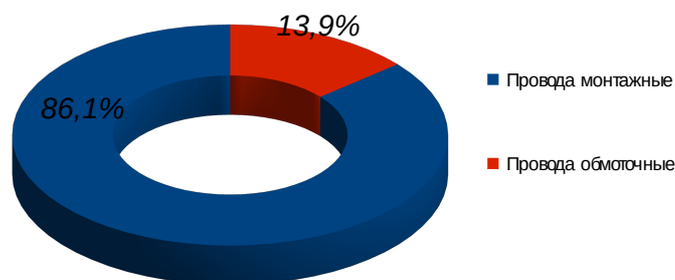


Рисунок 20. Структура российского импорта КПП для оборудования и приборов в 1-м полугодии 2013 г. в натуральном выражении, %

бельно-проводниковой продукции в сегменте кабелей и проводов для оборудования и приборов к показателям 1-го полугодия 2012 г. представлено на рисунке 21.

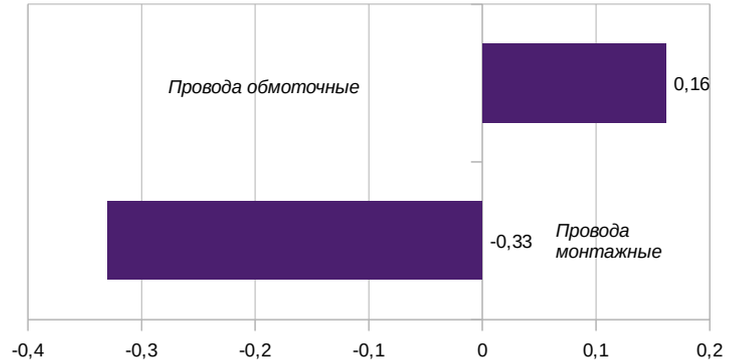


Рисунок 21. Темпы прироста объемов импорта основных типов КПП для оборудования и приборов в 1-м полугодии 2013 г к 1-му полугодью 2012 г., %

Как видно из рисунка, наибольшее падение объемов импорта в натуральном выражении показали провода монтажные (-33%).

Структура российского импорта в детализации по странам происхождения КПП представлена на рисунке 22.

Из рисунка видно, что основную долю в российском импорте КПП для оборудования и приборов составляет продукция китайского производства (35,5%)

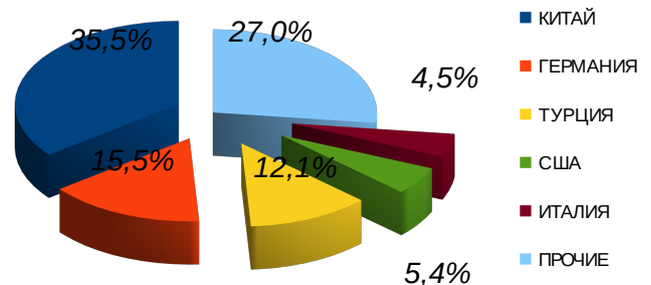


Рисунок 22. Структура российского импорта КПП для оборудования и приборов в детализации по странам происхождения, в 1-м полугодии 2013 г., в натуральном выражении, %

Сегмент: Провода для оборудования и приборов

Направление: Экспорт

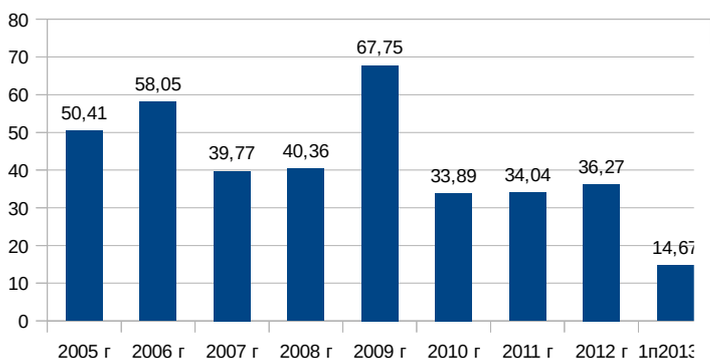


Рисунок 23. Динамика экспорта КПП для оборудования и приборов в 2007 — 1-м полугодии 2013 гг., млн. км

Объем российского экспорта кабельно-проводниковой продукции в сегменте кабелей и проводов для оборудования и приборов в 1-м полугодии 2013 года составил около 14,8 млн. \$, что на 9% выше, чем в 1-м полугодии 2012 года.

Объем экспорта в натуральном выражении составил около 14,7 тыс. км, что на 36% ниже уровня 2012 г.

В структуре российского экспорта в натуральном выражении основную долю составляют провода обмоточные (59,0%) - рис. 24.

Изменение объемов российского экспорта ка-

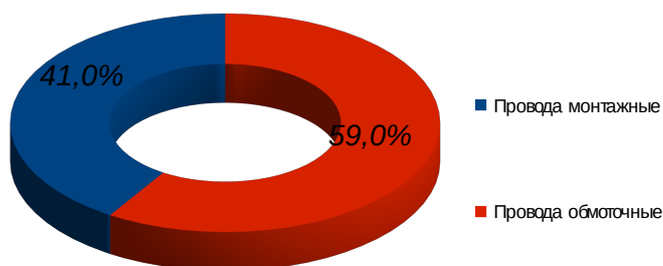


Рисунок 24. Структура российского экспорта КПП для оборудования и приборов в 1-м полугодии 2013 г. в натуральном выражении, %

бельно-проводниковой продукции в сегменте кабелей и проводов для оборудования и приборов к показателям 1-го полугодия 2012 г. представлено на рисунке 25.

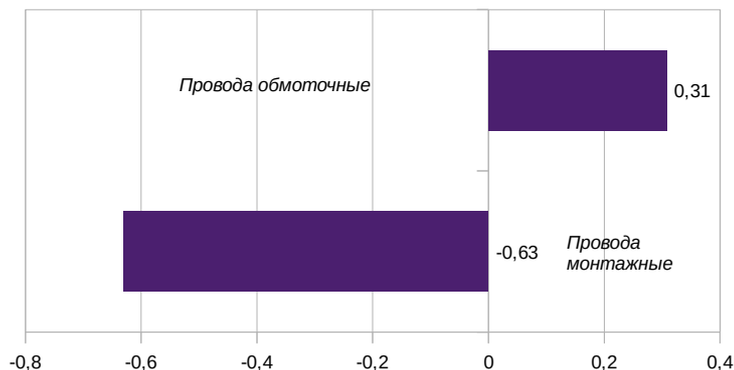


Рисунок 25. Темпы прироста объемов импорта основных типов КПП для оборудования и приборов в 1-м полугодии 2013 г к 1-му полугодью 2012 г., %

Как видно из рисунка, значительно снизились объемы экспорта монтажных проводов (-63%).

Структура российского экспорта в детализации по странам-покупателям КПП представлена на рисунке 26.

Из рисунка видно, что основной объем экспорта КПП для оборудования и приборов поступает на территорию Украины (28%) и Армении (22,3%)

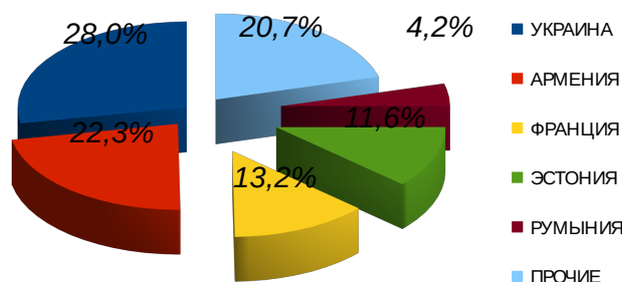


Рисунок 26. Структура российского экспорта КПП для оборудования и приборов в детализации по странам-получателям, в 1-м полугодии 2013 г., в натуральном выражении, %

Сегмент: Кабели и провода для транспорта

Направление: Импорт

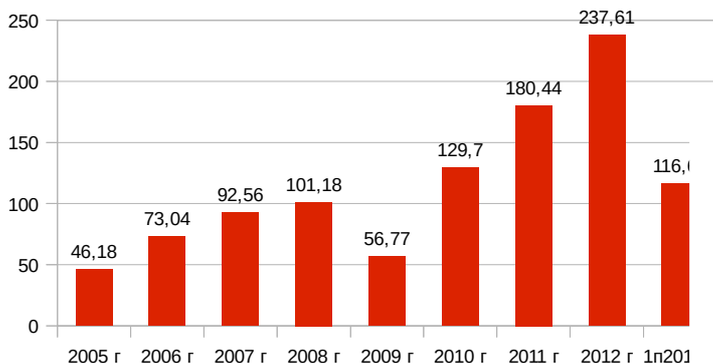


Рисунок 27. Динамика импорта КПП для транспорта в 2007 — 1-м полугодии 2013 гг., млн. км

Объем российского импорта кабельно-проводниковой продукции в сегменте кабелей и проводов для транспорта в 1-м полугодии 2013 года составил около 164,9 млн. \$, что на 3% выше, чем в 1-м полугодии 2012 года.

Объем импорта в натуральном выражении составил около 116,6 тыс. км, что на 10% выше уровня 2012 г.

В структуре российского импорта в натуральном выражении основную долю составляют автотракторные провода (включая готовые жгуты проводов для сборки транспортных средств). Их доля в импорте — 95,5% - рис. 28.



Рисунок 28. Структура российского импорта КПП для транспорта в 1-м полугодии 2013 г. в натуральном выражении, %

Изменение объемов российского импорта кабельно-проводниковой продукции в сегменте кабелей и проводов для транспорта к показателям 1-го полугодия 2012 г. представлено на рисунке 29.

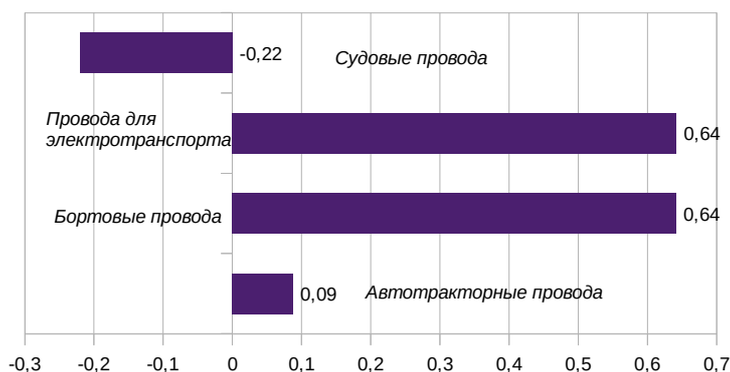


Рисунок 29. Темпы прироста объемов импорта основных типов КПП для транспорта в 1-м полугодии 2013 г к 1-му полугодию 2012 г., %

Как видно из рисунка, наибольший прирост объемов импорта в натуральном выражении показали провода для электротранспорта (+64%) и бортовые провода (+64%). Однако наибольшее влияние на сегмент оказало увеличение объема импорта автотракторных проводов (+9%).

Структура российского импорта в детализации по странам происхождения КПП представлена на рисунке 30.

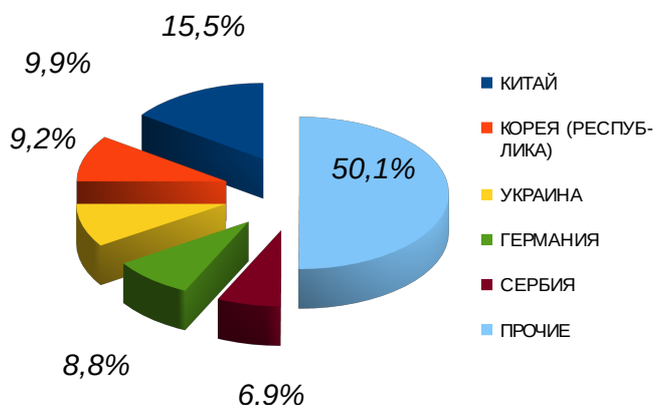


Рисунок 30. Структура российского импорта КПП для транспорта в детализации по странам происхождения, в 1-м полугодии 2013 г., в натуральном выражении, %

Сегмент: Кабели и провода для транспорта

Направление: Экспорт

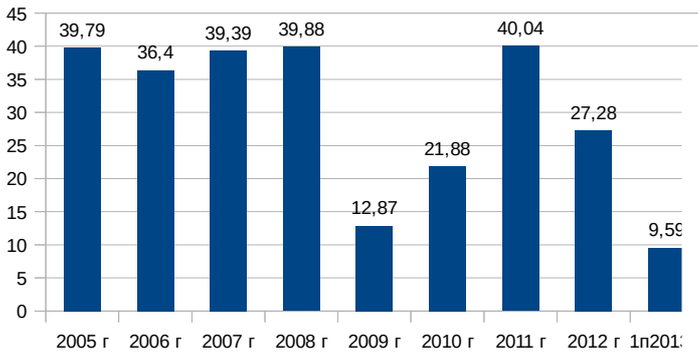


Рисунок 31. Динамика экспорта КПП для транспорта в 2007 — 1-м полугодии 2013 гг., млн. км

Объем российского экспорта кабельно-проводниковой продукции в сегменте кабелей и проводов для транспорта в 1-м полугодии 2013 года составил около 14,2 млн. \$, что на 39% ниже, чем в 1-м полугодии 2012 года.

Объем экспорта в натуральном выражении составил около 9,6 тыс. км, что на 37% ниже уровня 2012 г.

В структуре российского экспорта в натуральном выражении основную долю составляют автотракторные провода (включая готовые жгуты проводов для сборки транспортных средств). Их доля в импорте — 90,4% - рис. 32.

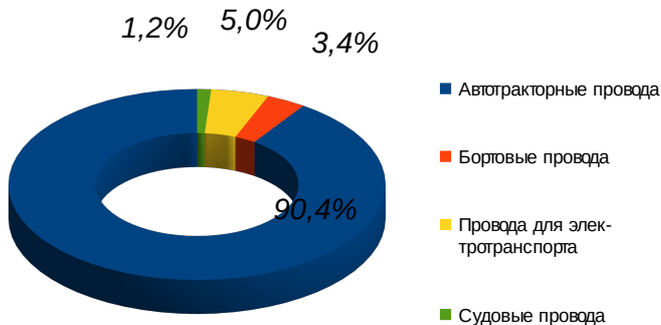


Рисунок 32. Структура российского экспорта КПП для транспорта в 1-м полугодии 2013 г. в натуральном выражении, %

Изменение объемов российского экспорта кабельно-проводниковой продукции в сегменте кабелей и проводов для транспорта к показателям 1-го полугодия 2012 г. представлено на рисунке 33.

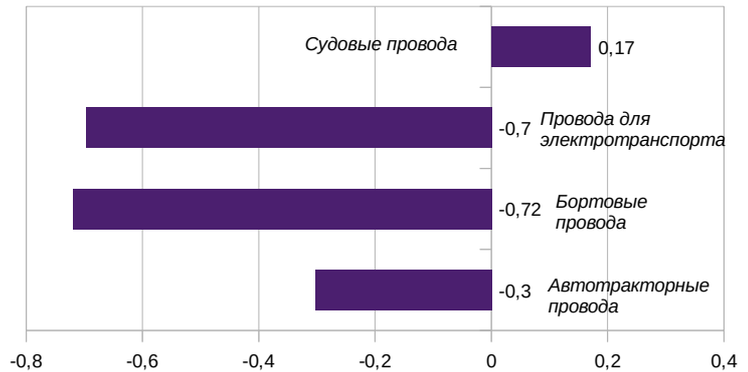


Рисунок 33. Темпы прироста объемов экспорта основных типов КПП для транспорта в 1-м полугодии 2013 г к 1-му полугодию 2012 г., %

Как видно из рисунка, наибольшее падение объемов экспорта в натуральном выражении показали провода для электротранспорта (-70%) и бортовые провода (-72%). Однако наибольшее влияние на сегмент оказало снижение объемов экспорта автотракторных проводов (-30%).

Структура российского экспорта в детализации по странам-покупателям КПП представлена на рисунке 34.

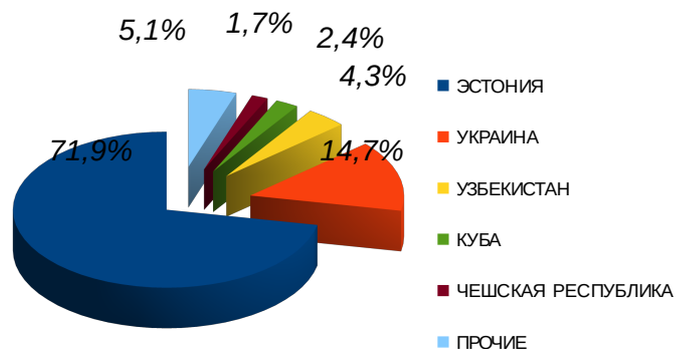


Рисунок 34. Структура российского экспорта КПП для транспорта в детализации по странам-получателям, в 1-м полугодии 2013 г., в натуральном выражении, %

Сегмент: Провода и кабели связи

Направление: Импорт

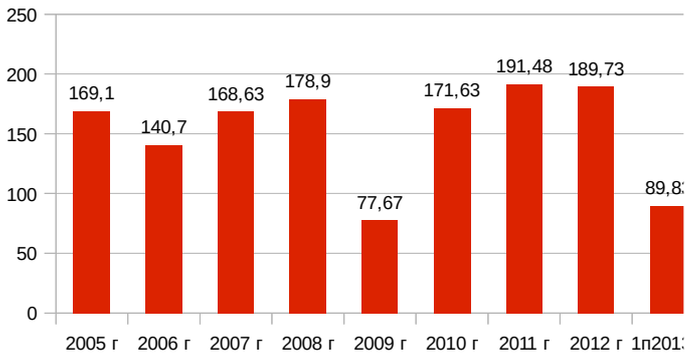


Рисунок 35. Динамика импорта проводов и кабелей связи в 2007 — 1-м полугодии 2013 гг., млн. км

Объем российского импорта кабельно-проводниковой продукции в сегменте кабелей и проводов связи в 1-м полугодии 2013 года составил около 91,4 млн. \$, что на 11% ниже, чем в 1-м полугодии 2012 года.

Объем импорта в натуральном выражении составил около 89,8 тыс. км, что на 7% выше уровня 2012 г.

В структуре российского импорта в натуральном выражении основную долю составляют провода связи, за исключением волоконно-оптических (93,0%) - рис. 36.

Изменение объемов российского импорта ка-

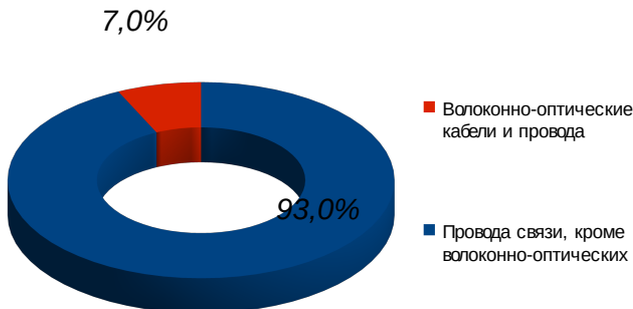


Рисунок 36. Структура российского импорта проводов и кабелей связи в 1-м полугодии 2013 г. в натуральном выражении, %

бельно-проводниковой продукции в сегменте кабелей и проводов связи к показателям 1-го полугодия 2012 г. представлено на рисунке 37.

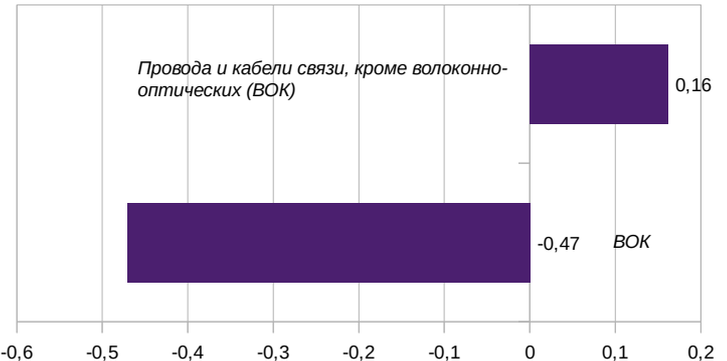


Рисунок 37. Темпы прироста объемов импорта основных типов проводов и кабелей связи в 1-м полугодии 2013 г к 1-му полугодию 2012 г., %

Как видно из рисунка, значительно упали объемы импорта волоконно-оптических проводов (-47% в натуральном выражении). При этом объемы импорта прочих проводов связи выросли на 16%.

Структура российского импорта в детализации по странам происхождения КПП представлена на рисунке 38.

Из рисунка видно, что основную долю в российском импорте КПП связи составляет продукция китайского производства (73,5%)

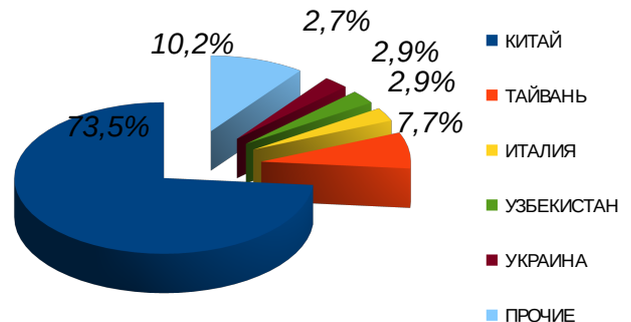


Рисунок 38. Структура российского импорта проводов и кабелей связи в детализации по странам происхождения, в 1-м полугодии 2013 г., в натуральном выражении, %

Сегмент: Провода и кабели связи

Направление: Экспорт

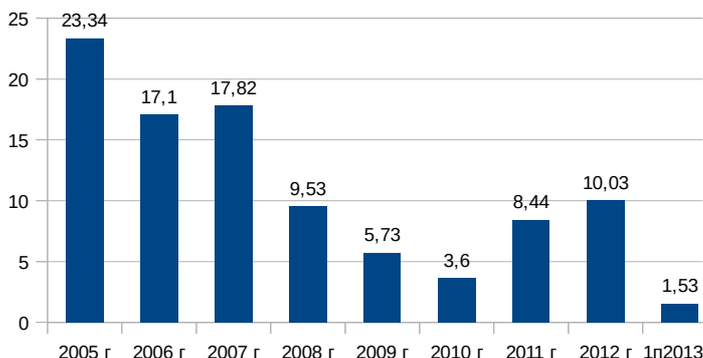


Рисунок 39. Динамика экспорта проводов и кабелей связи в 2007 — 1-м полугодии 2013 гг., млн. км

Объем российского экспорта кабельно-проводниковой продукции в сегменте кабелей и проводов связи в 1-м полугодии 2013 года составил около 4 млн. \$, что на 46% ниже, чем в 1-м полугодии 2012 года.

Объем экспорта в натуральном выражении составил около 1,5 тыс. км, что на 79% ниже уровня 2012 г.

В структуре российского экспорта в натуральном выражении основную долю составляют провода связи, за исключением волоконно-оптических (78,1%) - рис. 40.

Изменение объемов российского экспорта кабельно-проводниковой продукции в сегмен-

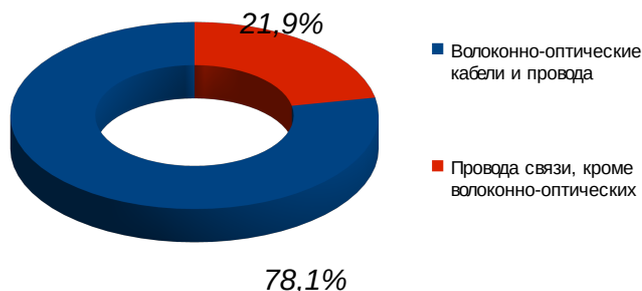


Рисунок 40. Структура российского экспорта проводов и кабелей связи в 1-м полугодии 2013 г. в натуральном выражении, %

те кабелей и проводов связи к показателям 1-го полугодия 2012 г. представлено на рисунке 41.

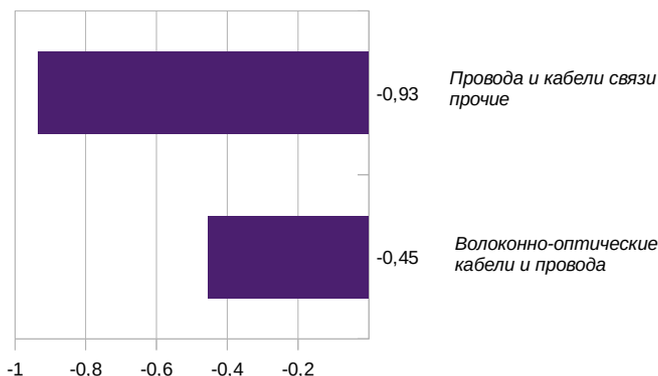


Рисунок 41. Темпы прироста объемов экспорта основных типов проводов и кабелей связи в 1-м полугодии 2013 г к 1-му полугодью 2012 г., %

Как видно из рисунка, значительно упали объемы импорта как волоконно-оптических проводов (-45% в натуральном выражении), так и прочих проводов связи (-93%).

Структура российского экспорта в детализации по странам-покупателям КПП представлена на рисунке 42.

Из рисунка видно, что основной объем экспорта КПП связи поступает на территорию Азербайджана (40,6%) и Украины (13,7%).

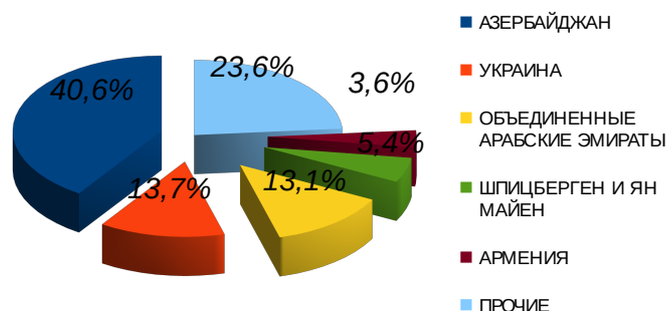


Рисунок 42. Структура российского экспорта проводов и кабелей связи в детализации по странам-получателям, в 1-м полугодии 2013 г., в натуральном выражении, %

О КОМПАНИИ

Специализация:

Оказание информационных, маркетинговых, консалтинговых и юридических (патентование) услуг участникам b2b рынка.

Основные отрасли:

- Электротехническая;
- Химическая и нефтехимическая;
- Транспортное машиностроение.

Наше видение:

Быть краеугольным камнем в маркетинговых коммуникациях наших клиентов; быть известными за высокое качество нашей работы и мастерство нашей команды.

Наша миссия:

Профессионально содействовать успешному ведению и развитию бизнеса компаний, работающих на российском рынке, предоставляя исчерпывающий спектр профессиональных услуг в соответствии с интересами и требованиями Заказчика, удовлетворяя тем самым все его профессиональные потребности.

Наши основные ценности:

Профессиональные маркетинговые исследования, которые добавляют существенную ценность в управление будущим наших клиентов. Серьезное обязательство в качественном обслуживании перед нашими клиентами.

Наши клиенты:

Мы доказываем наш опыт и постоянно улучшаем наши знания, работая на такие компании как Prysmian Cables & Systems, NKT-Cables, Nexans, Solvay S.A., UMSC, Лукойл-Нефтехим, Русал, Интерэлектрокомплект (IEK), Электрокабель (Кольчугино), ГК Севкабель-Холдинг, Энергомаш, ЭЛДИН, Каменск-Уральский завод по обработке цветных металлов, и многие другие.

Как мы работаем:

- Этическая порядочность каждого и компании в целом.
- Командная работа нашей компании и наших клиентов.
- Полное использование всех ресурсов с учетом соответствующей квалификации и опыта.
- Применение инновационных методов для оценки и решения задач клиентов.

Наши преимущества:

ДА, мы небольшая компания с большим опытом работы на узкоспециализированных рынках

ДА, у нас нет в штате десятков консультантов, партнеров, директоров и прочих специалистов. Мы привлекаем только экспертов и специалистов узкого профиля для решения ваших профессиональных задач.

ДА, мы предлагаем клиентам привлекательные цены, не снижая при этом качество оказываемых услуг.

ПРОЕКТЫ

2006 г.

– заключение партнерского соглашения с Интернет-проектом RusCable.Ru. Создание уникального совместного проекта – Аналитическая служба в электротехнической отрасли. Аналитическая Служба – это единственная специализированная аналитическая компания на электро-техническом, и в частности кабельном, рынке.

2006-2013 гг.

– подготовка аналитических материалов для участников химического и нефтехимического рынка

2006-2010 гг.

– публикации аналитических материалов в специализированных журналах электротехнического рынка

2007-2013 гг.

– проведение полномасштабных исследований по анализу кабельно-проводниковой рынка России (с возможностью ежеквартального обновления)

2008-2013 гг.

– сотрудничество с ведущими предприятиями электротехнического рынка в области информационного обслуживания

2009 г.

– проведение первого семинара в рамках международной выставки Cabex-2009 «Антикризисная стратегия развития бизнеса компаний кабельно-проводниковой отрасли»

2010-2014 гг.

- проведение консультационных семинаров-практикумов в рамках международной выставки Cabex

2011-2014 гг.

- участие в конференциях, проводимых компанией CREON и INVENTRA, в качестве докладчика по тенденциям на рынке полимеров

2012-2013 гг.

– проведение консультационных семинаров-практикумов в рамках международных выставок Mashex и Weldex

2013 г.

- проведение консультационного семинара-практикума в рамках международной выставки ЭЛЕКТРО

с 2013 гг.

– участие в качестве эксперта в секции «Кабельная промышленность» Консультативного Совета при председателе Комитета по энергетике Государственной Думы ФС РФ