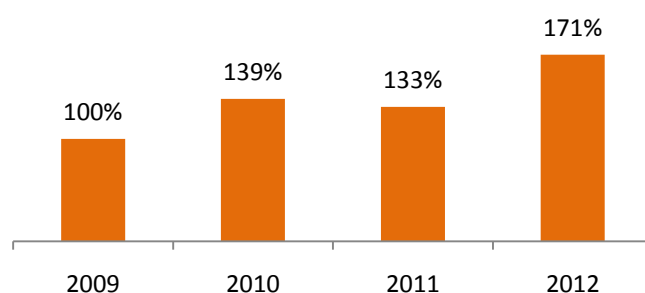


## Итоги 2012: рынок токошинопроводов демонстрирует уверенные результаты роста

Объём производства токопроводов предприятиями электротехнической отрасли в 2012 году увеличился на 38% по сравнению с 2011 годом. Стоит отметить, что тенденция роста в этом сегменте продукции сохраняется на протяжении нескольких последних лет. Однако значительный скачок в объёмах производства был завершён именно в прошлом году (см. График 1). Эксперты связывают это с повышенным спросом на токошинопроводы со стороны генерирующих и сетевых компаний.

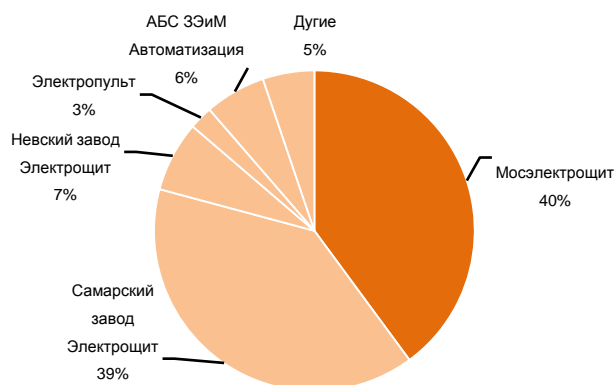
**График 1. Динамика объёмов производства токопроводов с воздушной изоляцией в России за 2009-2012 гг. в %**



*Источник: данные производителей токопроводов*

На российском рынке присутствуют пять основных производителей воздушных токопроводов (см. График 2). За последние годы на рынке электротехнического оборудования усилило свои позиции ОАО «Мосэлектрощит», входящее в ГК «МОСЭЛЕКТРО». В 2012 году ГК «МОСЭЛЕКТРО» заняла первое место по выпуску токопроводов с воздушной изоляцией.

**График 2. Структура продаж токопроводов с воздушной изоляцией в России за 2012 г. в %**



*Источник: данные производителей токопроводов*

По данным группы, география поставок завода «Мосэлектрощит» очень обширна. На сегодняшний день предприятие работает с энергетическими объектами и промышленными компаниями по всей территории Российской Федерации и продолжает вести работу по расширению географии продаж. Завод сотрудничает с ведущими компаниями стран СНГ, Западной Европы и Ближнего Востока.

Основные клиенты: «РусГидро», «Росатом», «Мосэнерго», «Газпром», «Транснефть», «Славнефть», ТНК, «Лукойл», «Роснефть», «Башнефть», «Северсталь», «Мосводоканал», АК «Сибур», «Норникель», ОАО «Квадра», Московский метрополитен, ОАО «РЖД», ГУП «Мосгортранс» и др. (См. Рисунок 1)

**Рисунок 1. География проектов ГК «МОСЭЛЕКТРО»**



Источник: данные ГК «МОСЭЛЕКТРО»

По прогнозам Аналитического центра ГК «МОСЭЛЕКТРО», сегмент токошинопроводов продолжит наращивать объемы производства. В целом по рынку по итогам 2013 года рост составит 10-15%.

### Справка о продукте

Токопровод – электротехническое устройство для передачи электроэнергии на малые расстояния (например, от генератора к повышающему трансформатору или от трансформатора к распределительному устройству).

**Токопроводы с воздушной изоляцией условно можно разделить на два типа:**

- ✓ Генераторные токопроводы - от генератора к повышающему трансформатору;
  - ✓ Токопроводы - от силового трансформатора к распределительному устройству.
- (См. Рисунок 2)

**Рисунок 2. Типы воздушных токопроводов**

