



# ИТОГИ РАБОТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ АССОЦИАЦИИ «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ» ЗА 2024 ГОД

RESULTS OF THE ACTIVITIES OF THE ELECTROCABLE ASSOCIATION COMPANIES IN 2024

*N.V. Sakharova, General Director  
of the ElectroCable Association*

*Н.В. Сахарова, генеральный директор  
Ассоциации «Электрокабель»*

**Аннотация.** Статья подготовлена по материалам 86-го общего собрания участников Ассоциации «Электрокабель». Приведены основные результаты работы предприятий Ассоциации «Электрокабель» в 2024 году. Показана связь динамики изменения объёмов производства кабеля с основными макроэкономическими показателями развития экономики страны. Отрасль показала рост на 1 % к предыдущему году, что значительно ниже прогнозируемого ранее. Приведены данные об объёмах выпуска основных номенклатурных групп кабельной продукции.

**Ключевые слова:** индекс промышленного производства, динамика объёмов производства кабельных изделий, производство проводов и кабелей энергетического назначения, производство проводов и кабелей комплектующих для машин, оборудования и приборов, производство проводов и кабелей телекоммуникационного назначения, производство проводов и кабелей для транспорта

**Abstract.** The article was prepared based on the materials of the 86th general meeting of the ElectroCable Association members. The main performance results of the ElectroCable Association enterprises in 2024 are provided. The relationship between the dynamics of changes in cable production volumes and the main macroeconomic indicators of the country's economic development is shown. The industry showed 1% growth against the previous year, which is significantly lower than previously predicted. Data on the production volumes of the main item groups of cable products are presented.

**Key words:** industrial production index, dynamics of cable production volumes, energy wire and cable production, production of wire and cable components for machines, equipment and devices, telecommunication wire and cable production, transport wire and cable production.

*Материал поступил в редакцию 21.04.2025*

*Материал принят в печать 24.04.2025*

*E-mail: sakharova.n@elektrokabel.ru*

Ассоциация «Электрокабель» представляет отчёт об итогах работы кабельной промышленности в 2024 году на основании данных предприятий, входящих в состав организации.

Следует отметить, что объём выпуска на предприятиях России, входящих в Ассоциацию, составляет 75 % от общего объёма производства кабельной продукции в России. Такое же соотношение характерно и для кабельной промышленности Беларуси – предприятия Ассоциации производят около 80 % от общего объёма кабельного рынка Республики Беларусь.

По данным ежеквартального мониторинга в 2024 году объёмы производства кабельной продукции

в натуральном исчислении по весу меди значительно замедлились по сравнению с темпами 2023 года и увеличились всего на 1 % к аналогичному периоду 2023 года. Следует отметить, что 2023 год был рекордным по приросту объёмов производства.

Основные показатели развития промышленного производства в РФ по итогам 2024 года к уровню 2023 года, в основном, демонстрируют рост. Объёмы промышленного производства выросли на 4,6 %, в обрабатывающих производствах рост составил 8,5 %. В отрасли машиностроения продолжилось снижение объёмов производства (-2,7 %), транспортное машиностроение выросло на 29,6 %.

Таблица 1

Показатели	2022 год	2023 год	2024 год
Валовый внутренний продукт, в % к соответствующему периоду предыдущего года	98,8	103,6	103,9*
Индекс промышленного производства, в % к соответствующему периоду предыдущего года	99,4	103,5	104,6
в том числе			
Обрабатывающие производства	98,7	107,5	108,5
из них			
Производство машин и оборудования	101,9	104,5	97,3
Производство транспортных средств и оборудования	95,8	125,5	129,6
Производство электрического оборудования	96,3	119	106,6
Объём производства кабельных изделий по весу металла, в % к соответствующему периоду предыдущего года	100	108	102
Объём производства кабельных изделий по весу меди, в % к соответствующему периоду предыдущего года	98	104	101

\* Оценка Минэкономразвития РФ от 30.01.2025

По предварительным данным, рост ВВП составил около 4 %. В итоге в 2020–2024 гг. экономика выросла почти на 13 %. Основной движущей силой для этого в 2024 году выступили инвестиции, рост которых составил более 37 %, и промышленность (вложения туда увеличились почти на 16 %). Ключевым сектором промышленности остаётся топливно-энергетический комплекс (ТЭК), куда инвестируют довольно активно. Международный валютный фонд (МВФ) повысил оценку роста российского валового внутреннего продукта (ВВП) (по паритету покупательной способности) с 3,6 до 3,8 %. Оценка Минэкономразвития РФ чуть выше – 3,9 %. В январе прошлого года МВФ прогнозировал рост ВВП РФ в 2024 году на 0,3 %. В апреле прогноз был повышен до 0,7 %, в июле – до 1,5 %, а в октябре – до 2,2 %.

В табл. 1 показана динамика указанных показателей в экономике России за последние 3 года, для

сравнения приведены данные по объёму производства кабельных изделий за этот же период.

Следует отметить, что фактическая динамика кабельной промышленности оказалась близка к сценарной прогнозной модели кабельного рынка от Института Народногохозяйственного Прогнозирования РАН (прогнозировалось +1,6 % роста к прошлому году), которая учитывает макроэкономические, отраслевые переменные и специфические индикаторы кабельного рынка.

Прогноз на 2025 год МВФ тоже увеличил, но всё равно предсказанные темпы роста российской экономики должны быть значительно ниже, чем в завершившемся году – всего 1,6 %. ЦБ РФ солидарен с экспертами МВФ и прогнозирует рост ВВП России в пределах 0,5–1,5 % в 2025 г. и 1,0–2,0 % в 2026 г.

В течение года ЦБ РФ неоднократно пересматривал ключевую ставку в попытке стабилизировать эко-

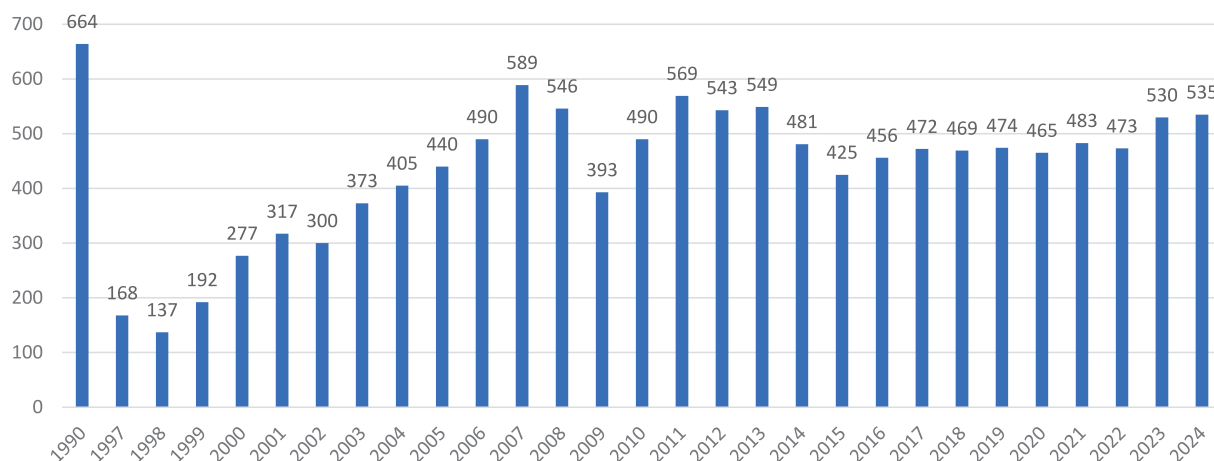


Рис. 1. Динамика Российского кабельного рынка по весу меди в 1990–2024 гг., в тыс. т

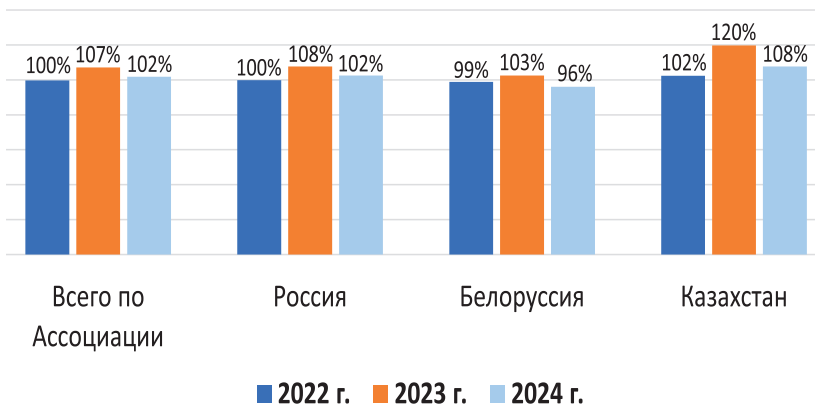


Рис. 2. Динамика кабельного производства стран Таможенного союза

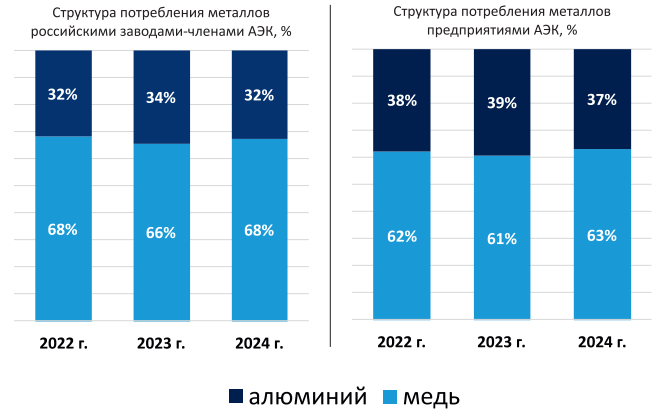


Рис. 3. Структура потребления металлов в 2022–2024 гг., в %

номическую ситуацию и контролировать инфляцию. В начале года ставка составляла 16 %, но к концу года взлетела до рекордного 21 %. Большинство экспертов ожидали очередного повышения на декабрьском и весенних заседаниях ЦБ, но регулятор оставил «ключ» на прежнем уровне. Заметное увеличение ставки имело важное значение для экономики страны, влияя на кредитование, инвестиции и потребительские расходы.

Оценка объёмов кабельного производства по всей отрасли в течение последних десятков лет показывает, что на текущий момент отрасль находится на уровне 2012–2013 годов. Следует констатировать, что начиная с 2008 года не произошло увеличения отрасли в натуральном выражении, при этом объём рынка в денежном выражении увеличивается только за счёт увеличения цен на материальные составляющие и инфляционных факторов (рис. 1).

В целом по Ассоциации (Россия, Белоруссия и Казахстан) в 2024 г. по сравнению с 2023 г. объёмы производства кабельных изделий по весу меди не изменились, по весу металла объёмы увеличились на 2 %.

Динамика кабельного производства стран Таможенного союза приведена на рис. 2.

Анализ структуры потребления материалов показывает, что Россия идёт вне мирового тренда на из-

менение структуры потребления металлов в кабельной промышленности. У нас в стране меди всё ещё больше, чем алюминия и процентное соотношение принципиально не меняется. В Китае и США, да и на большинстве других рынков, идёт явное изменение рынка в сторону увеличения потребления алюминия из-за очень высоких цен на медь. В России и на предприятиях-членах Ассоциации «Электрокабель» пока такого тренда не видно. Алюминий составляет около 30–35 % в объёме потребления металлов (в тоннах) и эта пропорция год от года меняется незначительно (рис. 3).

Переходя к анализу развития производства основных групп кабельных изделий, начнём с кабелей и проводов энергетического назначения (рис. 4).

Силовые кабели, используемые в строительстве, показали не существенное падение по предприятиям-членам Ассоциации «Электрокабель», но сегмент рынка силовых кабелей небольшого сечения в III–IV кварталах 2024 года, безусловно, принял на себя основной удар от отмены льготных ипотечных программ. В 2025 году Ассоциация «Электрокабель» ожидает, что этот сегмент рынка покажет ещё более серьёзное снижение из-за «догоняющего» эффекта. Объекты строительства продолжают достраивать и ка-

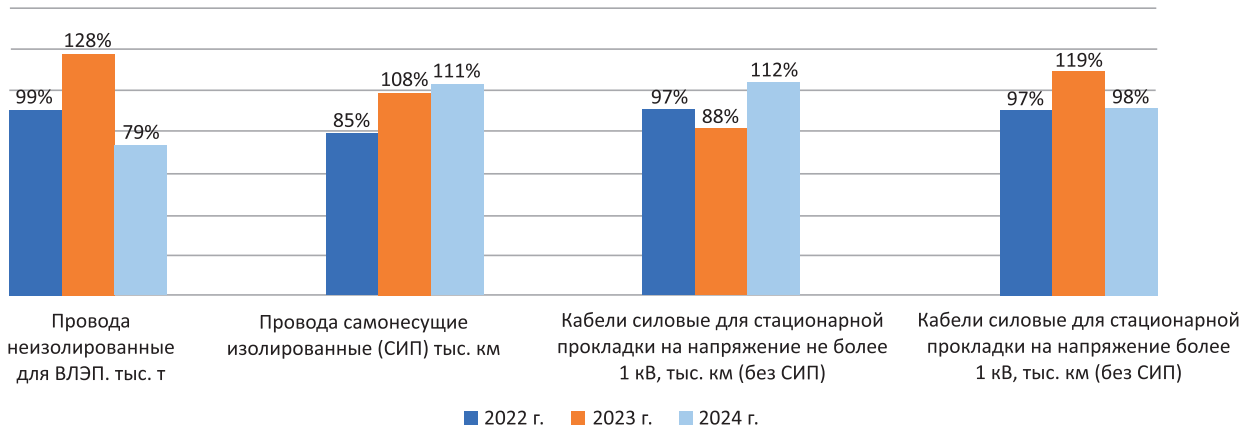


Рис. 4. Динамика объёмов производства проводов и кабелей энергетического назначения в 2022–2024 гг., в % к предыдущему году

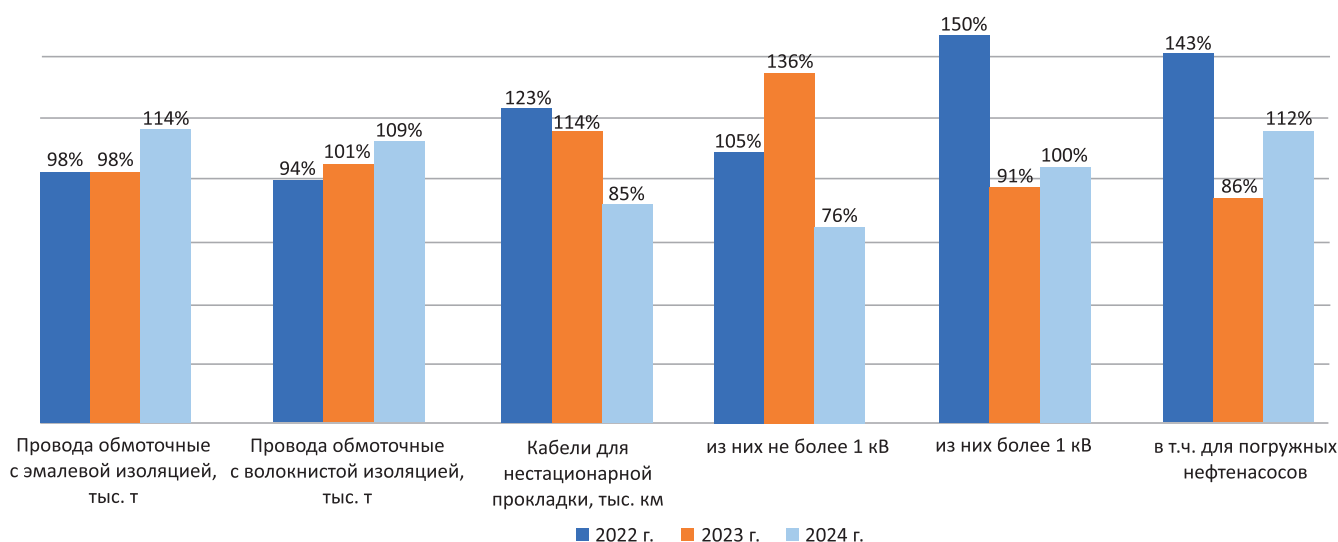


Рис. 5. Динамика объёмов производства проводов и кабелей комплектующих для машин, оборудования и приборов в 2022–2024 гг., в % к предыдущему году

бель на них поставляется, а вот темпы закладки новых объектов существенно упали. Именно поэтому мы делаем предположение, что кабельная отрасль ощутит эффект от снижения строительства в 2025 году. Падение по сегменту установочных проводов может составить 15–20%.

Следует отметить значительное снижение (на уровне 15 %) объёмов производства гибких кабелей для машин, оборудования и приборов – тех самых кабелей, которые используются для первичных временных подключений, сварочных работ и других ранних стадий строительства. По ним падение уже в 2024 году составило около 15 %, а значит, что этот эффект может перейти и на кабели следующих этапов строительства (рис. 5).

По всем группам кабелей и проводов для транспорта, кроме бортовых проводов, в России отмечается рост (рис. 6). Но анализ показывает, что причиной этого является восстановление рынка после резкого падения от ухода иностранных инвесторов и производителей и от санкционной политики в области производства автомобилей и транспорта, импорт по этой группе также имеет тенденцию к увеличению. В данной номенклатурной группе наиболее заметны такие факторы, как поиск собственных импортозамещающих продуктов и открытие параллельного импорта.

Производство бортовых проводов и кабелей показывает снижение на 5 % по отношению к взрывному 2023 году, но всё ещё остаётся на высоком уровне.

Динамика объёмов производства кабелей для телекоммуникационной отрасли разнонаправленная по всем группам, кроме LAN-кабеля, что объясняется значительными успехами 2023 года (рис. 7). Следует отметить, что столь не равномерные и разнонаправленные тенденции наблюдаются уже не первый год.

Влияние могут оказывать следующие факторы: замены в линиях связи на оптические кабели; рост потребностей ВПК, успешное импортозамещение.

Рост выпуска LAN-кабелей связан в первую очередь с увеличением объёмов отечественного производства и импортозамещением, а также увеличением логистических и финансовых сложностей с поставками импортного кабеля.

Выпуск оптического кабеля, а также потребление оптического волокна сокращается не первый год. Отсутствие роста отечественного выпуска волоконно-оптических кабелей противоречит мировой тенденции, которая показывает постоянный рост их производства и потребления, а также не согласуется с государственной программой по развитию цифровой экономики.

К сожалению, на момент написания статьи, мы не обладаем полными данными об объёмах внешнеэкономической деятельности за 2024 год, но можно отметить общую тенденцию за 10 месяцев (табл. 2, 3):

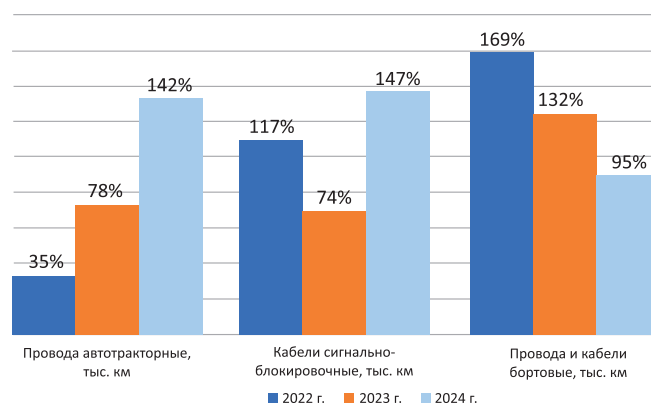


Рис. 6. Динамика объёмов производства кабелей и проводов для транспорта в 2022–2024 гг., в % к предыдущему году

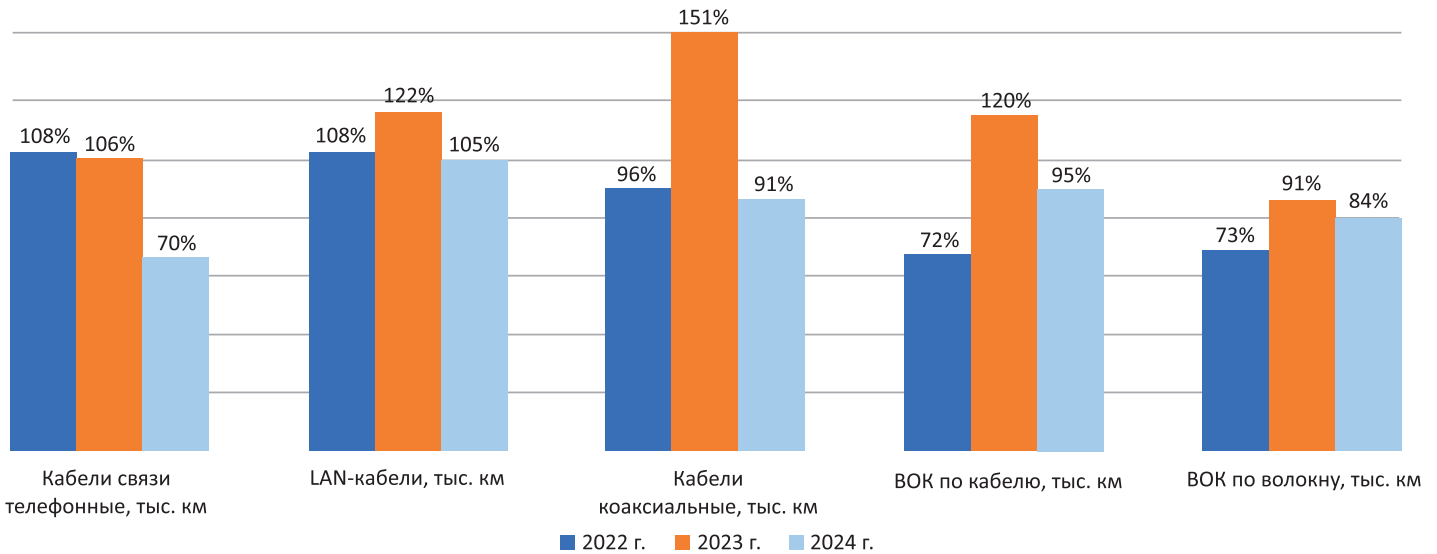


Рис. 7. Динамика объёмов производства шнуров, проводов и кабелей связи в 2022–2024 гг., в % к предыдущему году

Таблица 2  
Некоторые показатели внешнеэкономической деятельности РФ в январе-октябре 2022–2024 гг.

Показатель	январь-октябрь 2022 г.	январь-октябрь 2023 г.	январь-октябрь 2024 г.
Объём импорта всего, тыс. \$	730 664	761 067	744 910
Объём импорта из стран дальнего зарубежья, тыс. \$	581 265	568 243	524 554
Объём импорта из стран ЕАЭС, тыс. \$	149 399	192 824	220 356
Объём экспорта всего, тыс. \$	379 408	411 429	518 140
Объём экспорта в страны дальнего зарубежья, тыс. \$	168 263	194 492	269 823
Объём экспорта в страны ЕАЭС, тыс. \$	211 145	216 937	248 317

Таблица 3  
Некоторые показатели внешнеэкономической деятельности РФ в январе-октябре 2022–2024 гг.

Темпы прироста объёмов внешнеэкономической деятельности РФ, в % к предыдущему периоду	январь-октябрь 2023 г.	январь-октябрь 2024 г.
Объём экспорта	8,4	25,9
Объём импорта	4,2	-2,1

– общий объём импортированной кабельной продукции сократился на 2,1 %, при этом сокращение коснулось продукции, импортируемой из стран дальнего зарубежья, импорт из стран Евразийского экономического союза (ЕАЭС) увеличился на 14 %;

– экспорт кабельной продукции показывает уверенный рост 25,9 % по всем направлениям.

Существенно выросли объёмы импорта из Белоруссии и Турции – эти страны вошли в ТОП-10 по объёмам ввезённой из них КПП. Рост объёмов импорта КПП из Турции, в основном, по группе низковольтных кабелей и проводов с соединительными приспособле-

ниями. Рост объёмов импорта из Белоруссии, в основном, по группе кабелей напряжением 1 кВ и кабелей напряжением свыше 1 кВ. Существенно вырос объём экспорта в Бангладеш и Турцию (в связи с реализацией проектов по строительству АЭС).

В заключение приведём прогноз динамики кабельного производства на 2025 и 2026 годы (табл. 4). Исходя из текущих планируемых макроэкономических параметров, мы оцениваем текущий год достаточно позитивно и надеемся на рост объёмов на 5 % к 2025 году.

Таблица 4

Показатели	2025 г. базовый прогноз	2026 г. базовый прогноз
Валовый внутренний продукт	102,5	102,6
Промышленное производство	102	102,4
Инвестиции в основной капитал	102,1	103,0
Кабельные изделия по весу меди	105	104
Кабельные изделия по весу металла	105	104