

# Отраслевой подход СИБУР.

## Обзор рынка

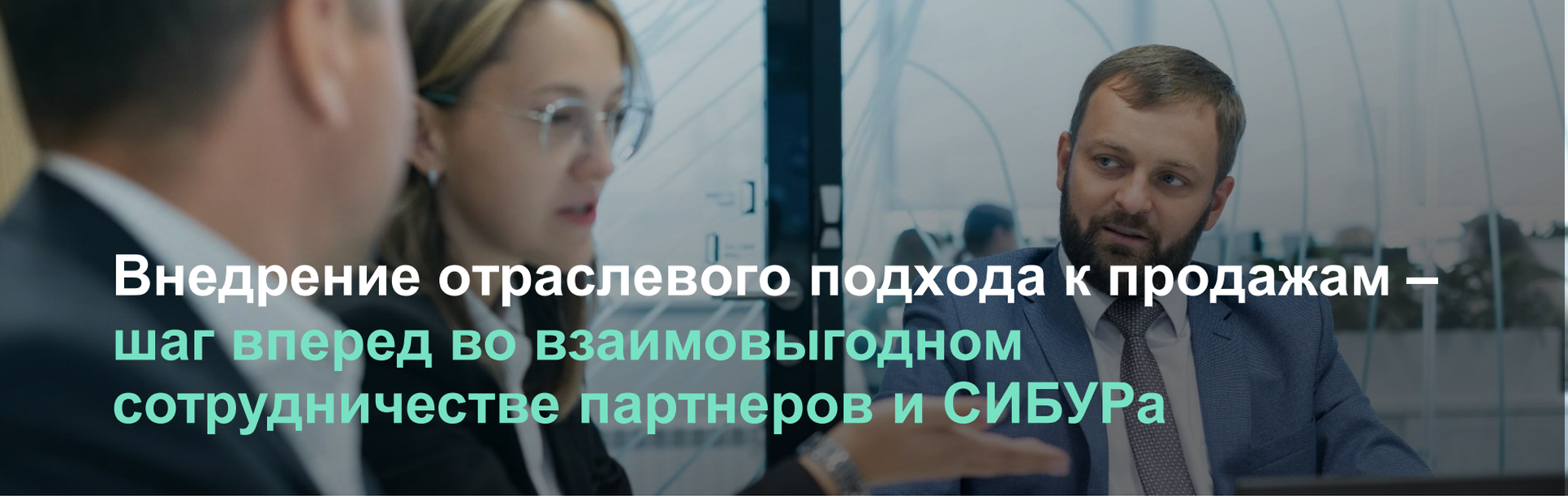
## кабельно-проводниковой продукции

Баранов Даниил Николаевич

ООО «СИБУР», Маркетинг отраслевых решений. Строительство, главный эксперт

12-я международная выставка проволочной и кабельной промышленности

**СИБУР**



# Внедрение отраслевого подхода к продажам – шаг вперед во взаимовыгодном сотрудничестве партнеров и СИБУРа



Переход от взаимодействия в логике продуктов и дирекций к логике применений, сегментов потребления и отраслей



Системный подход к защите пластиковых решений



Лучшее понимание специфики, потребностей, задач и возможностей следующих переделов



Фокус не на комбинацию цены и объема, а на синергию и взаимную выгоду на долгосрочном горизонте



Больше времени и внимания на проработку совместных проектов, продуктов, решений и сервисов



Единое окно для связи между клиентами и СИБУром по всем продуктам

# Системная работа по развитию отраслей формирует возможности для наращивания продаж у партнеров СИБУРа



## Разработка специфических марок и продуктов, замещение импорта

- Разработка марок для производства цветных труб
- Разработка марок, стойких к радиационной стерилизации, для медицинских изделий
- Замещение марок для производства топливных баков и автомобильной светотехники



## Доработка отраслевых стандартов и ГОСТов совместно с партнерами

- Защита интересов переработчиков в ходе обсуждения инициатив РОП и РЭО
- Разработка стандарта по учету совокупной стоимости строительных материалов на всем жизненном цикле при проектировании
- Совместная с МПТ реализация дорожной карты замещения импорта медицинских изделий



## Продуктовое продвижение и цифровые решения

- Размещение готовых изделий из полимеров на маркетплейсах партнеров-переработчиков СИБУРа
- Алгоритмизированный поиск потенциальных компаний-клиентов во внешних источниках
- Совместное продуктовое продвижение



## Разработка новых отраслевых решений

- Полимерные промышленные трубы
- Стерильная упаковка для жидких лекарственных форм (технология BFS)
- Полимерные рукава для хранения зерна и силоса
- Полимерные износостойкие морские канаты



## Развитие вторичной переработки

- Организация производства вторичных полимеров Vivilen
- Программа проектов по развитию вторичной переработки в РФ
- Пилотные проекты по созданию изделий с вовлечением вторичных полимеров: бутылки, заглушки для нефтепроводов, тележки для торговых сетей и пр.



## Возможности для расширения инструментов в совместной работе с партнерами

# Преимущества развития отраслевой повестки

## Для отрасли и партнеров

- + Развитие и расширение рынка для полимерных решений в отрасли
- + Создание новых отраслевых решений с вовлечением партнеров в проработку идей и гипотез
- + Развитие экспертизы следующих переделов для оказания поддержки партнерам в развитии современных решений
- + Системный подход к инструментам продвижения продукции с фокусом на конечного потребителя

## Для СИБУР

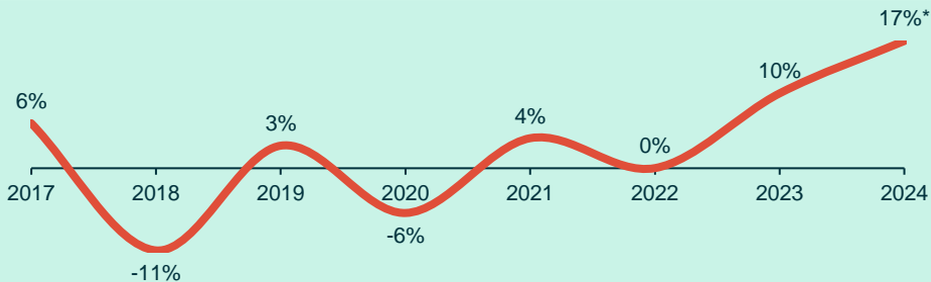
- + Создание и наращивание экспертизы и знаний в части понимания следующих переделов и конечного потребителя
- + Новый взгляд на развитие бизнеса через фокусирование на «расшивке» отраслевых запросов с наибольшим потенциалом
- + Общие с партнерами кейсы развития качества продукции и специальных марок

## Для страны

- + Рост объема налоговых поступлений от дополнительно реализуемых объектов на рынке РФ и СНГ
- + Создание новых рабочих мест за счет увеличения текущих и локализации новых мощностей
- + Рост объема капиталовложений в регионах присутствия и др. уровней
- + Поддержка программ импортозамещения и технологической независимости

# Производство кабельно-проводниковой продукции в РФ

Динамика производства GI в РФ по весу металла YoY, %



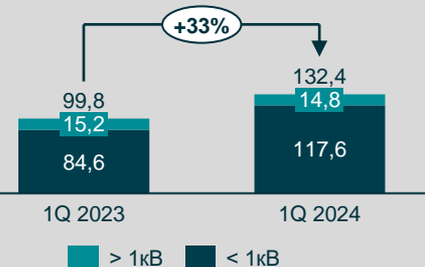
Параметры инвестиционной программы ПАО «Россети»



Потребление меди и алюминия, тт



Кабели силовые (стац. прокладка), км



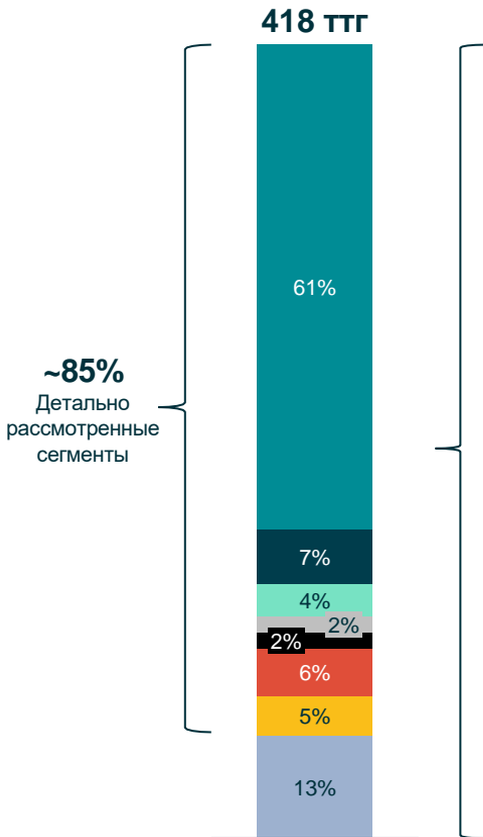
Кабели силовые (нестац. прокладка), км



Провода для ВЛЭП по весу металла, тт

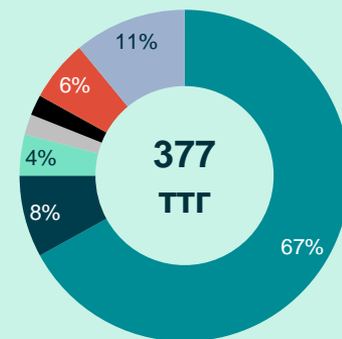


# Структура потребления полимеров по видам кабелей в 2023 г.



## Энергетические кабели

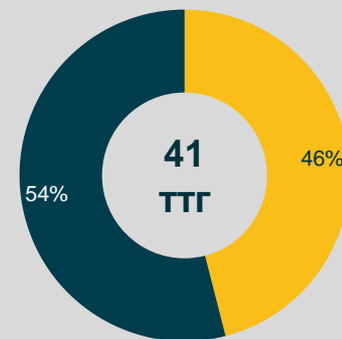
- Кабели для нестационарной прокладки
- Провода автотракторные
- Кабели управления
- Кабели контрольные
- Провода и шнуры осветительные
- Провода силовые общего назначения



- Кабель < 1кВ (стац. прокладка)
- Кабель > 1кВ (стац. прокладка)
- Кабель для электрических установок
- СИП < 1кВ, СИП > 1кВ
- Нефтепогружные кабели
- Кабельная канализация
- Прочие

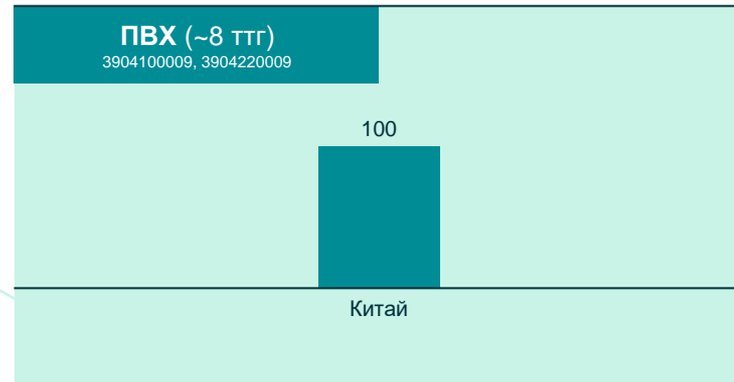
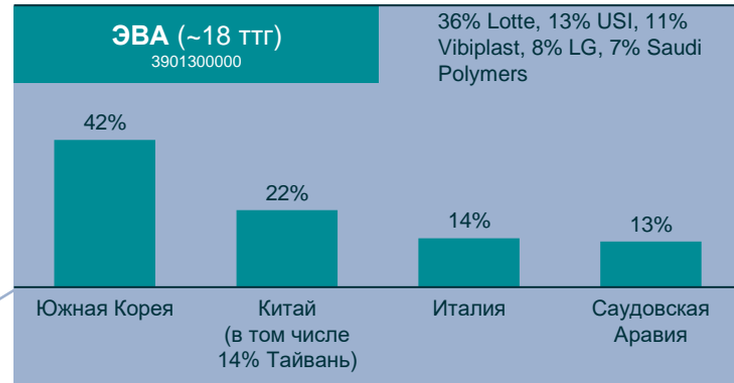
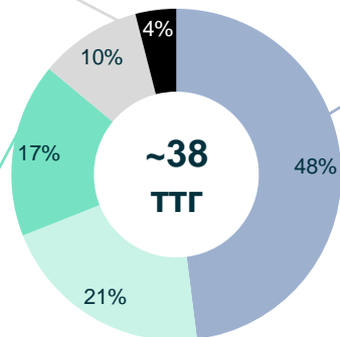
## Телекоммуникационные кабели

- Кабели связи стационарные и распределительные
- Кабели коаксиальные
- Кабели связи телефонные



- Опволоконные кабели
- Прочие

# Структура импорта основных полимеров для кабельной промышленности в РФ в 2023 г.



# Программы по поддержке и развитию партнеров будут активно продолжаться в 2024 г.

## Экспортный форсаж

Специальные коммерческие условия на сырье для обеспечения конкурентоспособности готовых изделий переработчика на экспортных рынках

### Выгода для переработчика:

Дополнительный объем → дозагрузка мощностей

**206 кейсов**

**92,5 тт**

## Инвестиционный форсаж

Специальные коммерческие условия на сырье для (полной или частичной) компенсации объема инвестиций или % по займу

### Выгода для переработчика:

- Ускоренный возврат инвестиций
- Частичная компенсация CAPEX / частичная или полная компенсация % по кредиту

**65 кейсов**

**13,8 тт**

## Импортозамещающий форсаж

Специальные коммерческие условия на сырье для замещения объема импорта по готовым изделиям

### Выгода для переработчика:

Дополнительный объем → дозагрузка мощностей

**65 кейсов**

**76,7 тт**

## Отраслевой форсаж

Специальные коммерческие условия на сырье для замещения традиционных решений на полимерные

### Выгода для переработчика:

Дополнительный объем → дозагрузка мощностей

**9 кейсов**

**1,6 тт**

# Полимерные решения имеют меньшую долю в себестоимости ГИ в сравнении с металлическими компонентами

