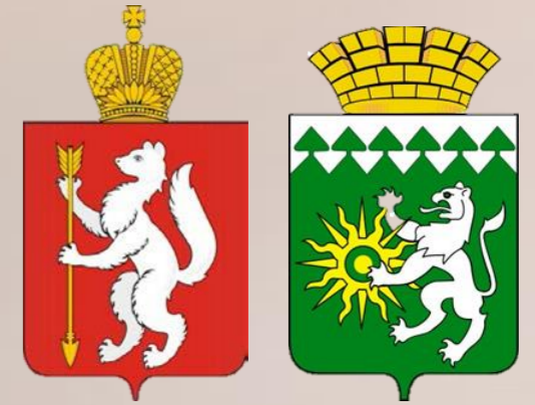




**SIBECO**



**Организация высокотехнологичного производства  
импортозамещающих пассажирских сидений для  
общественного транспорта**

**2019**



БЕЗОПАСНОСТЬ  
КАК ОСНОВА !

**17 ЛЕТ**

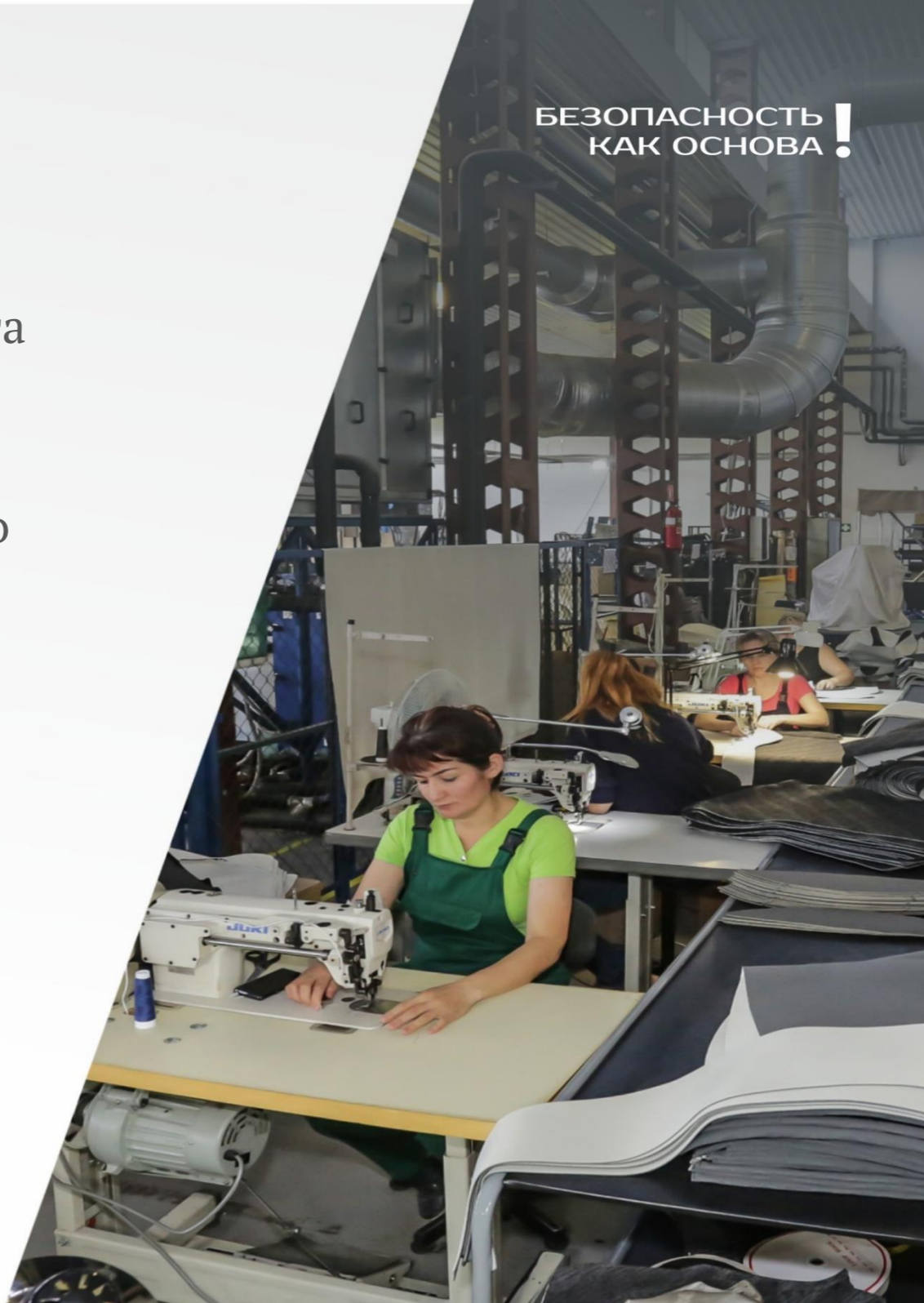
наш опыт производства сидений и кресел для транспорта

**БОЛЕЕ 150 000**

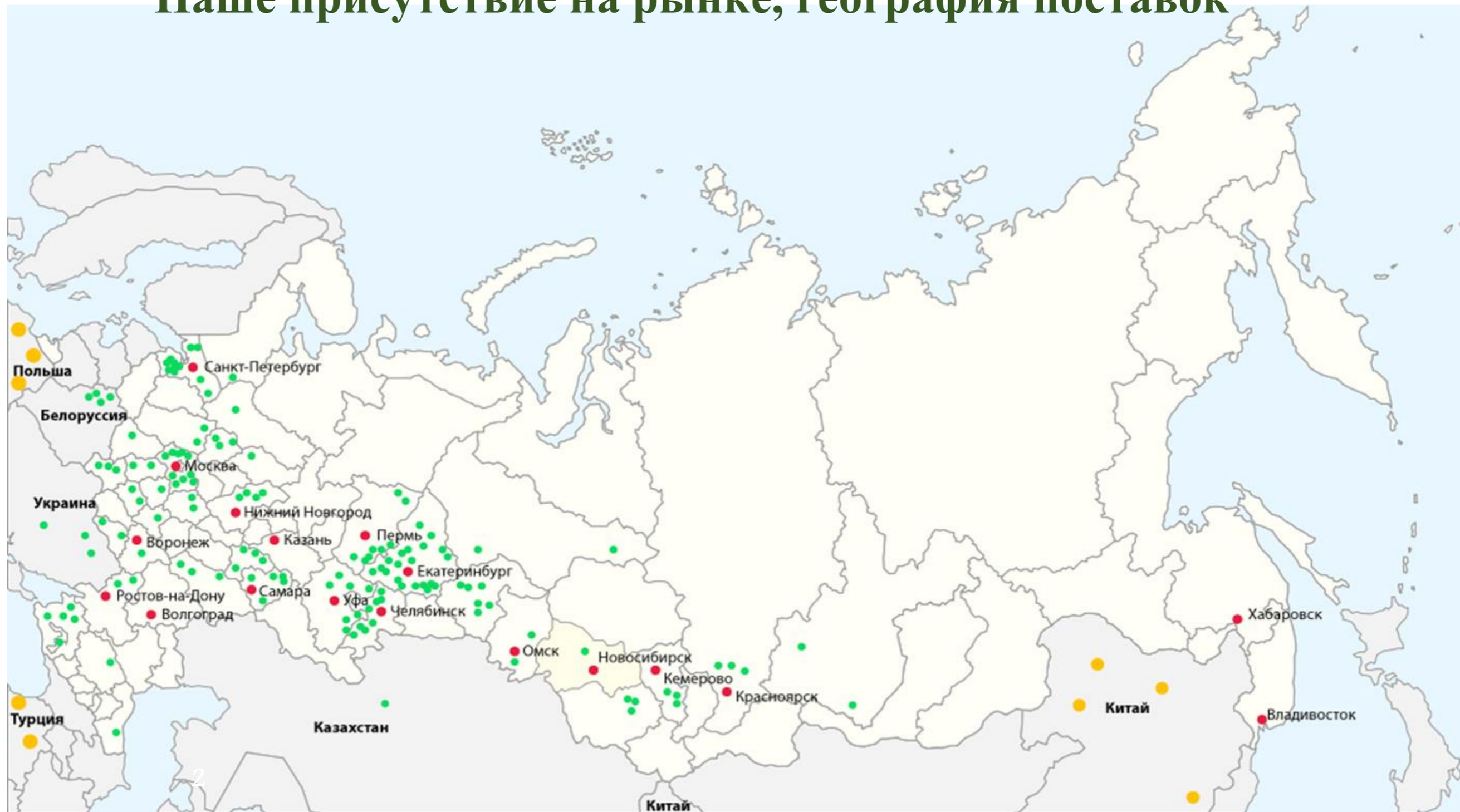
сидений в год позволяют производить мощности нашего предприятия

**БОЛЕЕ 25 видов продукции**

Наши потребители:



# Наше присутствие на рынке, география поставок





## Пассажирские сиденья для междугороднего транспорта с возможностью адаптации для людей с ограниченными возможностями EVO

Современный стильный дизайн;

Улучшенная эргономика;

Использование легких и экологичных материалов;

Безопасность и надежность сиденья;

Возможность выбора ширины спинки сиденья:  
410, 430 и 450 мм;

Легкий вес;

Индивидуальный дизайн чехла по вашему заказу



## Антивандалные пассажирские сиденья для общественного транспорта ESPA

Качественный материал, устойчивый к механическим повреждениям (царапины, сколы и пр.)

Обтекаемый современный дизайн

Цельнолитой корпус\*

Конструкция без крепежных элементов, пазов и видимых пассажирам ТС\*\*

Безопасность и хорошая эргономика сиденья

Подбор индивидуального цвета корпуса и обивки вашего ТС

БЕЗОПАСНОСТЬ!  
КАК ОСНОВА!

## Пассажирские сиденья бизнес-класса для железнодорожного транспорта New Style 1 класс

Ширина кресла 480 mm, 500 mm и 520 mm

Подушка с регулируемым подголовником (опция)

Закрывающаяся опора для ног (составляет единый объем с кресла в закрытом виде)

Центральная консоль с разъемами USB, розетками 220В, индивидуальным аудиомодулем

Индивидуальный светильник

Металлический крючок для одежды

Номер места (с подсветкой или шелкографированный)

Регулируемые подлокотники

Открывающийся столик

Вращение группы кресел на 180 градусов

Панель управления для регулировки наклона спинки





## Пассажирские сиденья для железнодорожного транспорта New Style 3 класс

Надежная силовая конструкция

Улучшенная эргономика

Удобная модульная сборка для изменения  
компонентов кресла

Высокие антивандальные свойства

Возможность установки в любой вид транспорта

Система легкой замены чехла

Сниженный вес

Износостойкая негорючая ткань



# Производственно-техническая база





## SIBESCO КЛЮЧЕВЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОЕКТА

Количество создаваемых  
рабочих мест **127** человек

Полная стоимость проекта  
**325 000 000** рублей

Объем налоговых поступлений  
**112 000 000** рублей

Срок реализации проекта **3** года

Строительство и реконструкция объектов  
капитального строительства **60 000 000** руб.

Научно-исследовательские и опытно-  
конструкторские работы **64 000 000** руб.

Приобретение технологического  
оборудования **201 000 000** руб.