

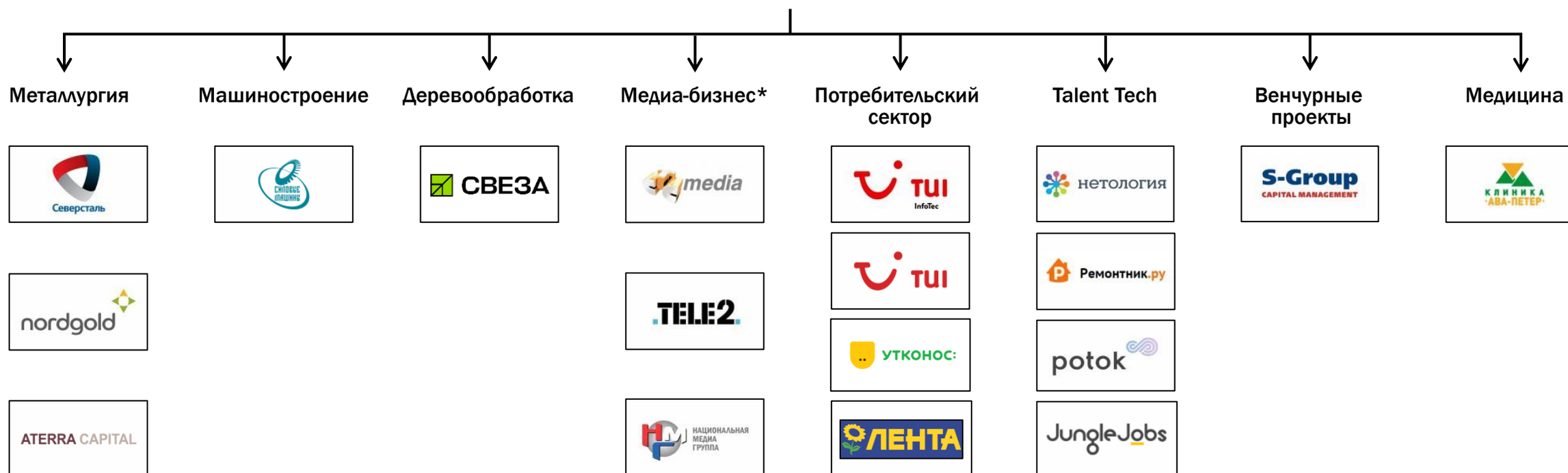
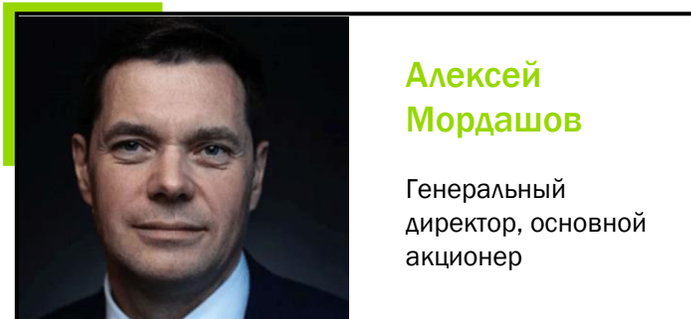
# Природа прогресса

Презентация о компании  
2022

# Структура «Севергрупп»



«Свеза» – часть группы инвестиционных компаний «Севергрупп»



\*Не основной акционер

# «Свеза» сегодня



№1 в мире по производству березовой фанеры

 **7**  
комбинатов

 **1 400 000** м<sup>3</sup>  
древесных плит в год

 **7 000**  
сотрудников

 **90+**  
стран-покупателей

 **21%**  
доля в мировом  
производстве  
березовой  
фанеры

 **200+**  
размеров и толщин



«Свеза» в Новаторе  
(п. Новатор, Вологодская обл.)

«Свеза» в Санкт-Петербурге  
(г. Санкт-Петербург)



«Свеза» в Верхней  
Синячихе  
(п. Верхняя Синячиха,  
Свердловская обл.)



«Свеза»  
в Мантурове  
(г. Мантурово,  
Костромская обл.)



«Свеза» в Тюмени  
(г. Тюмень)



«Свеза» в Костроме  
(г. Кострома)



«Свеза» в Уральском  
(п. Уральский, Пермский кр.)

# «СВЕЗА Ресурс» - собственная лесозаготовительная компания



Дата основания: февраль 2019 года

СВЕЗА Ресурс сегодня:



**5**

регионов  
лесозаготовки  
(собственная  
лесозаготовка в  
Вологодской,  
Костромской обл,  
Пермском крае)



**1,4 млн. м<sup>3</sup>**

лесной аренды (в т.ч.  
собственная заготовка –  
756 тыс.м<sup>3</sup>)



**200+**

сотрудников

СВЕЗА Ресурс\_декабрь 2022:



**5**

регионов  
лесозаготовки  
(собственная  
лесозаготовка в  
Вологодской,  
Костромской обл,  
Пермском крае)



**3,1 млн. м<sup>3</sup>**

лесной аренды (в т.ч.  
собственная заготовка –  
2,5 млн.м<sup>3</sup>)



**800+**

сотрудников

«СВЕЗА Ресурс»

(Тотьма, Вологодская область)



«СВЕЗА Ресурс»

(Мантурово, Костромская  
область)



«СВЕЗА Ресурс»

(п. Уральский, Пермский край)

# 1.3 История компании «Свеза»



**Более века**

работы



**Миллионы**

выпущенных кубометров березовой фанеры



**1910 год**

Основаны Усть-Ижорский фанерный комбинат и Великоустюгский фанерный комбинат



**1913 год**

Основан Костромской фанерный комбинат



**1915 год**

Основан Мантуровский фанерный комбинат



**1923 год**

Первая поставка мантуровской фанеры на экспорт



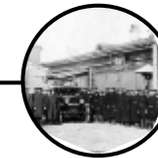
**1953 год**

Основан Пермский фанерный комбинат



**1941-45 год**

В годы ВОВ предприятия выпускали продукцию военного назначения: ящики для патронов и фанеру для кабин самолетов



**1934 год**

Образован Тюменский фанерный завод на базе спичечной фабрики, которую еще в 1904 году основал купец Логинов



**1930 год**

Фанерный комбинат Мантурово занимает 3 место в СССР по мощности оборудования



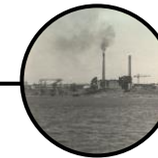
**1958 год**

Первые экспортные 100 кубометров высококачественной фанеры отправились с Пермского фанерного комбината в Англию



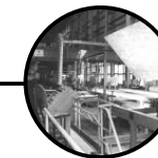
**1971 год**

Пермский фанерный комбинат выпустил миллионный кубометр фанеры



**1972 год**

Основан фанерный комбинат в Верхней Синячихе



**1973 год**

Тюменский фанерный завод начинает экспорт фанеры в США и Европу

# 1.4 История формирования группы компаний «Свеза»



**1997 год**

Основание  
компании «Свеза»

Покупка пакета акций  
ОАО «УИФК»,  
пос. Усть-Ижора



**1999 год**

Приобретение  
пакета акций

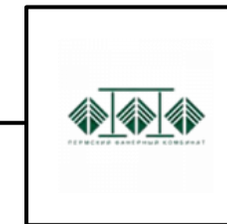
ОАО «Фанплит»,  
г. Кострома



**2002 год**

Приобретение  
пакета акций

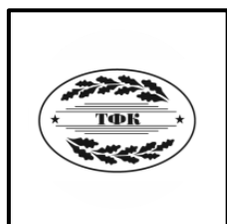
ОАО «Великоустюгский  
фанерный комбинат «Новатор»,  
Вологодская обл.



**2006 год**

Приобретение  
доли участия

в ООО «Пермский  
фанерный комбинат»,  
Пермский кр.



**2018 год**

Приобретение  
ООО «Тюменский  
фанерный  
завод», г. Тюмень



**2015 год**

Группа компаний  
объединилась

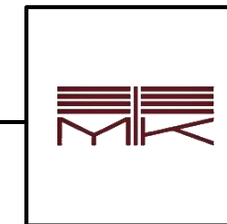
под единым  
брендом «Свеза»



**2012 год**

Приобретение  
пакета акций

ЗАО «Фанком»,  
Свердловская обл.



**2007 год**

Приобретение  
пакета акций

ОАО «Мантуровский  
фанерный комбинат»,  
Костромская обл.

# 1.5 Стратегия «Свеза»

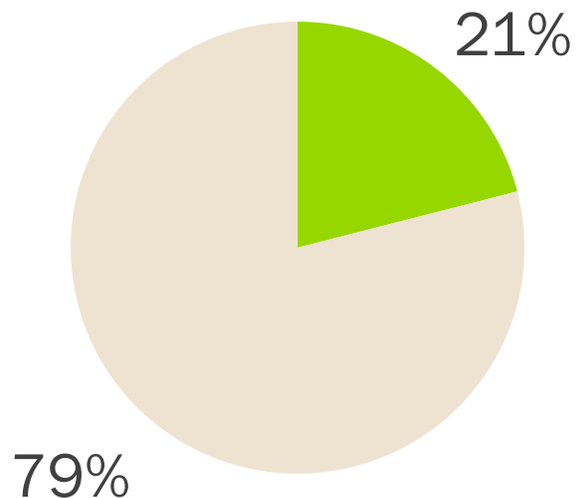
2019-2028 годы



## 2.1 «Свеза» — компания № 1 в мировом производстве березовой фанеры

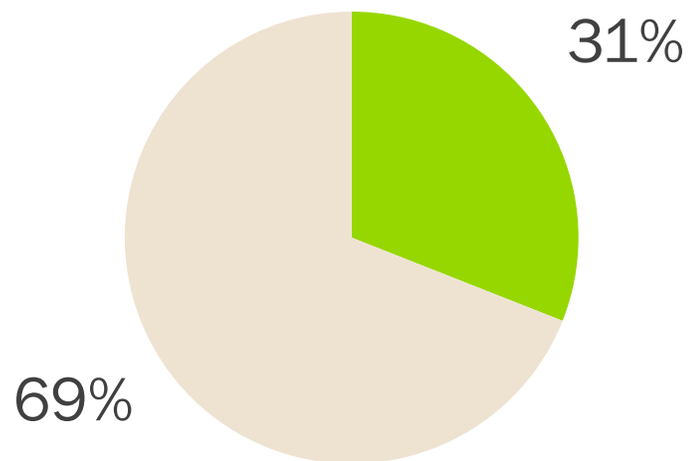


№1 в мире по производству березовой фанеры, %



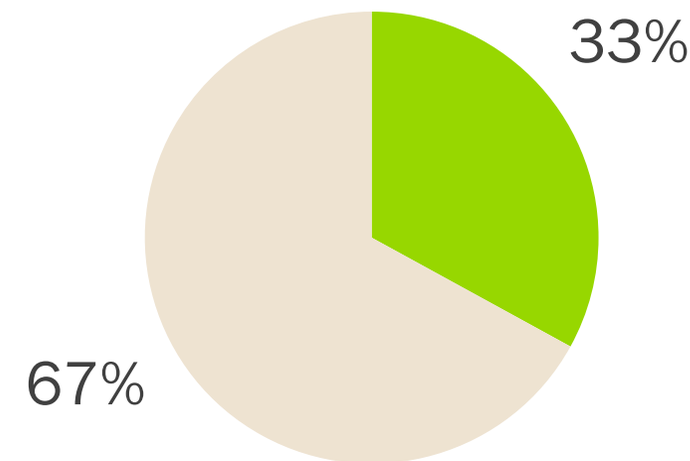
Доля «Свеза» в мировом производстве березовой фанеры\*

№1 в России по производству фанеры, %



Доля «Свеза» в производстве фанеры в России\*\*

№1 в России по экспорту фанеры, %



Доля «Свеза» в экспорте фанеры из России\*\*\*

\*Pyrabelisk, ITTO, Indufor, FEIC; \*\* Pyrabelisk; \*\*\* Федеральная таможенная служба РФ

## 2.2 Продажи «Свеза»

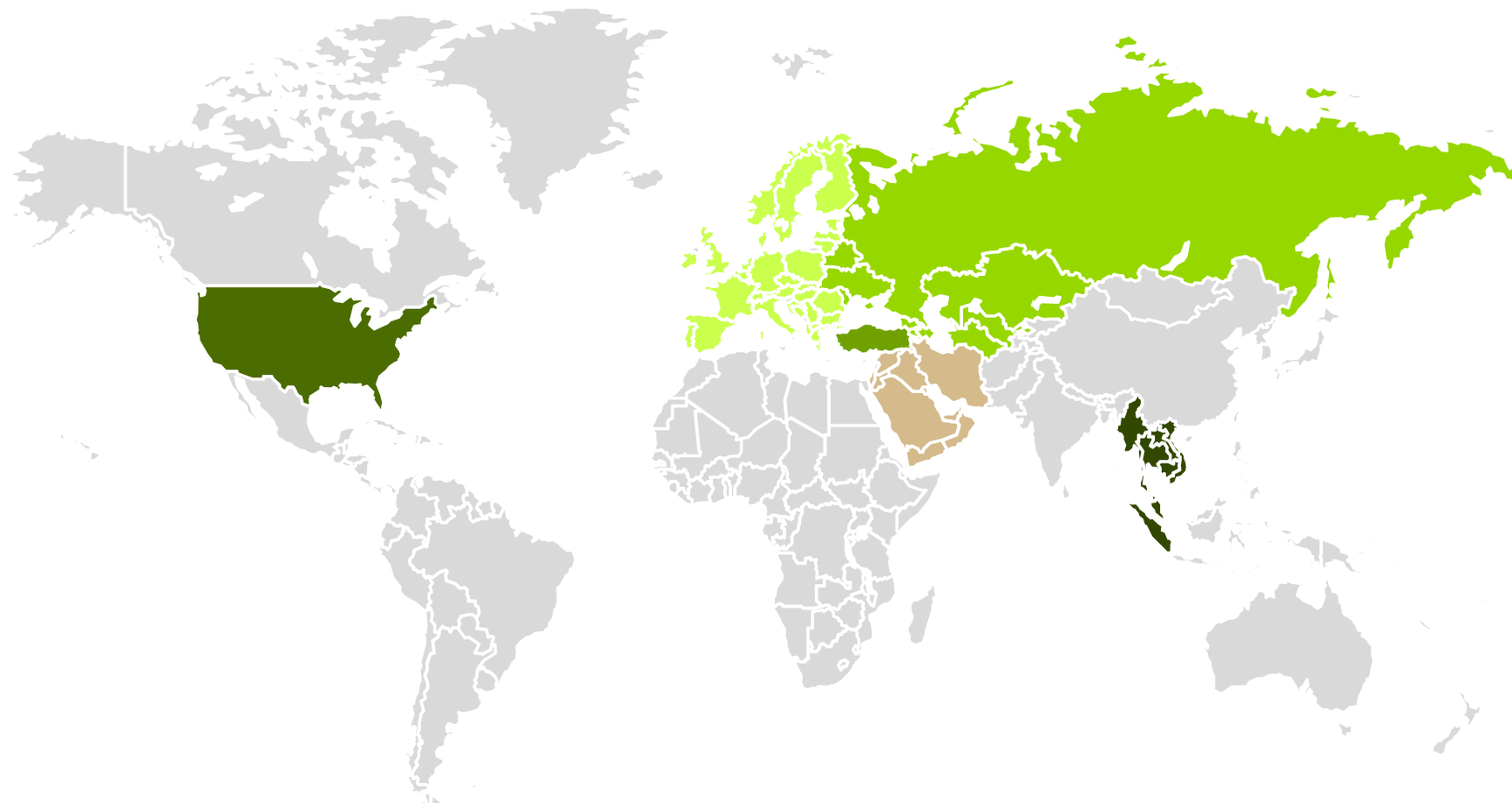


на основных целевых рынках

 **80%**  
доля экспорта  
в продажах «Свеза»

 **90+**  
стран-покупателей

 **5**  
КОНТИНЕНТОВ



● Европа — 37%    ● Россия и СНГ — 32%    ● Северная Америка — 13%    ● Средний Восток — 8%    ● Юго-Восточная Азия — 3%    ● Другие — 7%

# Ключевые клиенты

Мы разрабатываем продукты и решения для повышения эффективности бизнеса наших Клиентов

Наземный транспорт

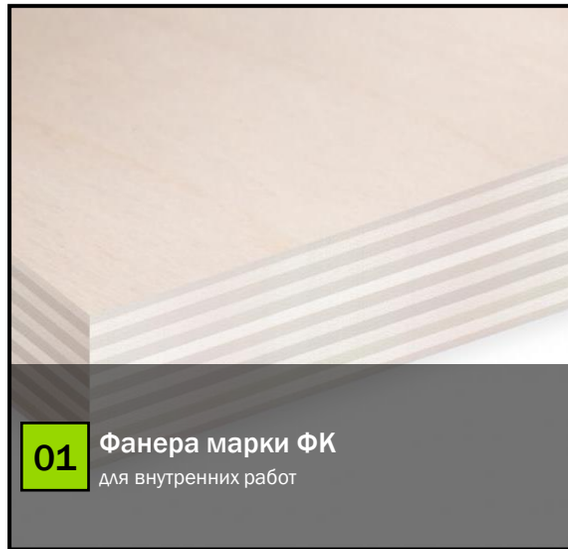
Строительство

Мебель и интерьер

Морской транспорт

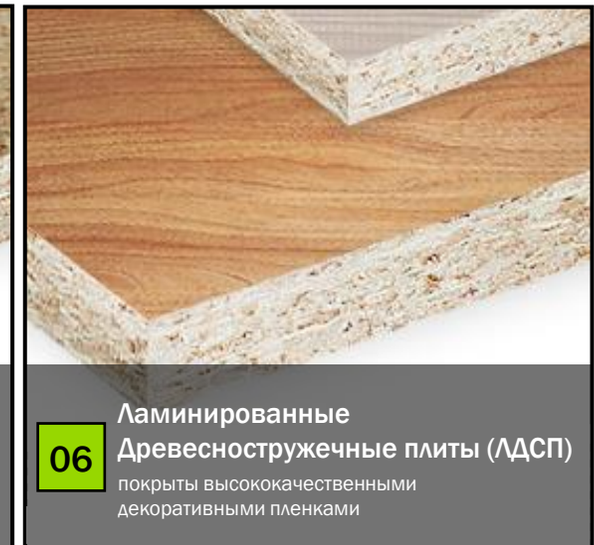
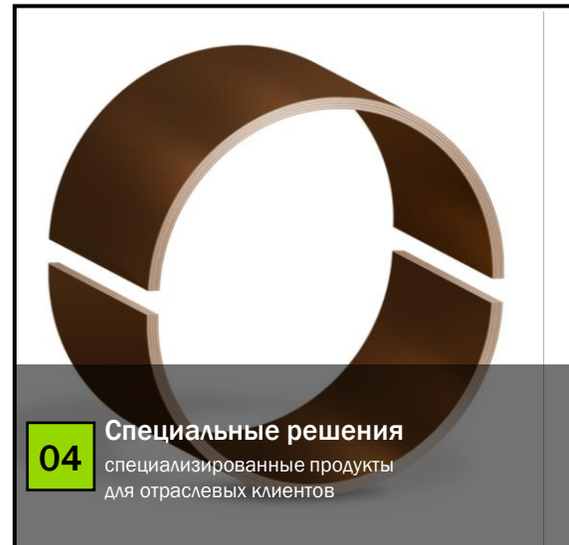
Упаковка

# 3.1 Почему березовая фанера



- Простота в обработке (механическая, лазерная) и комбинации с другими материалами (пластик, алюминий, пр.)
- Возобновляемый ресурс

- Превосходный внешний вид и теплота природного материала
- Биокompозит с одним из лучших соотношений вес/прочность
- Возможность моделировать свойства: прочность, вес, негорючесть, поведение при сверхнизких температурах, пр.



## 3.2 Толщина фанеры «Свеза»

от 3 мм до 92 мм



 3 мм

92 мм 

## 3.3 Области применения продукции «Свеза»

Сегмент **Строительство**



**Стандартная  
опалубка стен  
и перекрытий**



**Щитовая  
опалубка стен  
и перекрытий**



**Строительные  
леса**



**Опалубка  
для инфраструктурных  
объектов (колонны,  
туннели, пр.)**

# Проекты с применением продукции «Свеза»

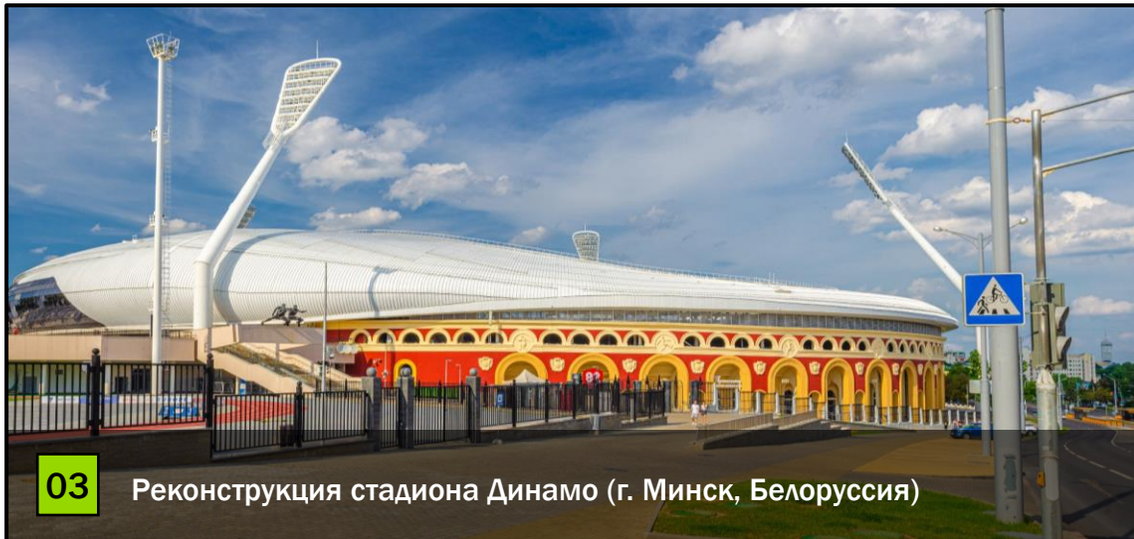
## Сегмент Строительство



**01** Всемирный торговый центр (г. Бостон, США)



**02** Курорт «World Sentosa» (о. Сентоса, Сингапур)



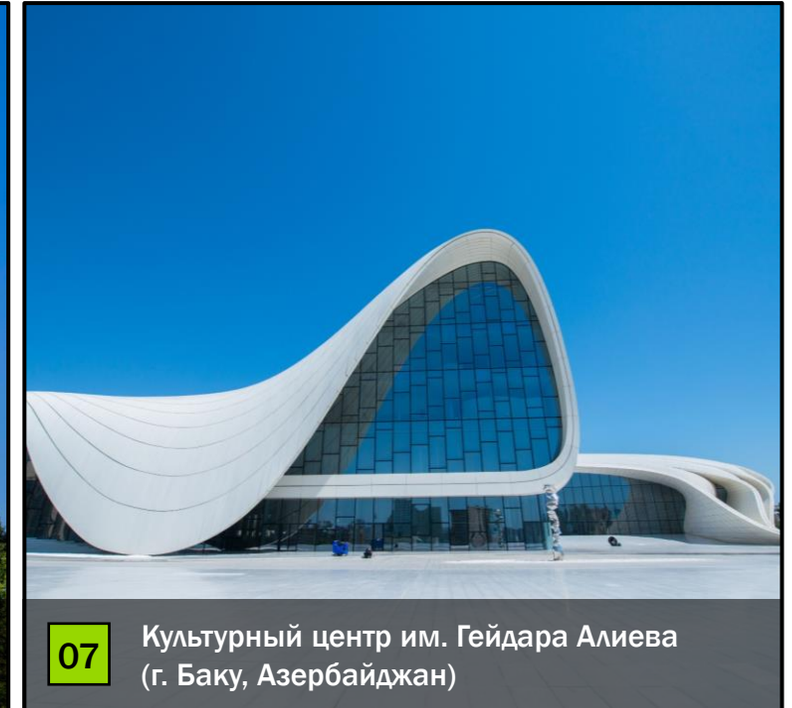
**03** Реконструкция стадиона Динамо (г. Минск, Белоруссия)



**04** Саяно-Шушенская ГЭС (г. Саяногорск, Россия)

# Проекты с применением продукции «Свеза»

Сегмент Строительство



### 3.3 Области применения продукции «Свеза»

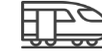
Сегмент Наземный транспорт



**Тяжелый  
коммерческий  
транспорт**



**Легкие  
полуприцепы**



**Пассажирские  
поезда**



**Автобусы**



**Фургоны**



**Микроавтобусы**

# Проекты с применением продукции «Свеза» Сегмент

## Наземный транспорт



**01** Прицепы, рефрижераторы Schmitz Cargobull



**02** Автобусы НЕФАЗ



**03** Микроавтобусы



**04** Легкие прицепы Trigano

### 3.3 Области применения продукции «Свеза»

Сегмент Мебель и интерьер



**Мебельные  
каркасы**



**Мебельные  
ящики**



**Мебель  
под обтяжку**



**Стеновые  
панели**



**Инженерная  
доска**



**Индустриальные  
полы**



**Декоративные  
покрытия**



**Игрушки,  
сувениры**



**Аудио  
колонки**



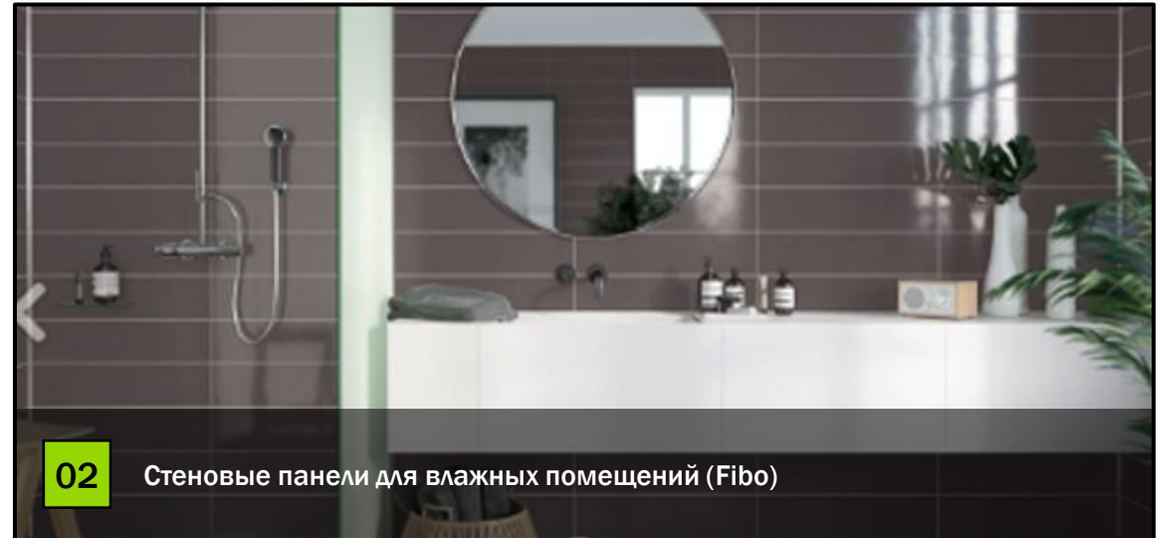
**Детские  
площадки**

# Проекты с применением продукции «Свеза»

Сегмент Мебель и интерьер



**01** Напольные покрытия Listone Giordano (г. Перуджа, Италия)



**02** Стеновые панели для влажных помещений (Fibo)



**03** Детские игрушки HAPE (Китай)



**04** Церковь True Jesus Church (г. Гонконг, Китай)

# Проекты с применением продукции «Свеза»

Сегмент Мебель и интерьер



# Области применения продукции «Свеза»

Сегмент Морской Транспорт



**СПГ-танкеры**



**Топливные баки**



**Хранилища СПГ**



**Специальные леса  
для СПГ танков**



**Суда, яхты и лодки**

## 3.4 Брендированная продукция

### СТРОИТЕЛЬСТВО

 SVEZA Deck 350 — фанера для опалубки перекрытий с разметочной сеткой, с которой удобно работать.

- Упрощает разметку и раскрой фанеры, служит ориентиром для укладки арматуры
- Износостойкая поверхность

 SVEZA Deck 2.0 — ламинированная березовая фанера с увеличенным количеством циклов заливки, стойкостью к ультрафиолетовому излучению и щелочным растворам.

- Повышенная влагостойкость покрытия и торцов
- Защита от воздействия бетонных растворов

 SVEZA Flex Uncoated — гибкая фанера с широким диапазоном регулирования, для строительства и облицовки объектов со сложной геометрией.

- Повышенная адгезия отделочных материалов к бетону
- Минимальное количество доработок на стройке

 SVEZA Flex Coated — гибкая ламинированная фанера для строительства сложных криволинейных конструкций со специальными требованиями к поверхности бетона после распалубки.

- Минимальное количество доработок на стройке
- Увеличенное количество циклов использования

### МЕБЕЛЬ И ИНТЕРЬЕР

 SVEZA Parquet — 100% березовая фанера, отвечающая ключевым требованиям производителей паркетной доски.

- Влажность 5–9%
- Допуск по толщине  $\pm 0.2$  мм

 SVEZA Drawer — специальная фанера для производства компонентов мебели.

- Жесткие допуски по толщине
- Прочность клеевого соединения

 SVEZA Toy — березовая фанера для производства игрушек и детской мебели.

- Безопасный материал CARB ULEF
- Жесткие допуски по толщине

 SVEZA Color — фанера с высокими декоративными свойствами поверхности для внутренней и внешней отделки.

- Красивый цвет
- Влагостойкий клей
- Высокая износостойкость

 SVEZA UV — Фанера с покрытием УФ-отверждаемым лаком (прозрачным или с добавлением пигмента).

- Сокращает издержки на обработку
- Возможность использовать разный формат и клей (ФК, ФСФ)

 СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ СВЕЗА для Леруа Мерлен

- Готовы к установке за счет крепления шип-паз
- Легко перевозятся в любом багажнике

### НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ

 SVEZA Titan гарантирует повышенную износостойкость полов и обеспечивает безопасность людей и сохранность грузов в транспорте.

- Высокая износостойкость (табер-тест): 2 600 об

 SVEZA hexa — 100% березовая фанера, облицованная противоскользящим покрытием с рисунком «гекса».

- Гексагональная
- Простота ухода за поверхностью

 SVEZA HCV — готовые к установке комплекты полов, изготовленные в соответствии с индивидуальными требованиями производителя.

- Продукт готов к установке
- Подходит для п/прицепов с макс. Нагрузкой на ось (7200 кг)

Выпуск панелей «в размер» и обработка кромки на ЧПУ-станке по требованиям заказчика

### МОРСКОЙ ТРАНСПОРТ

 SVEZA GAS NO 96 и SVEZA GAS MARK III — фанера для транспортировки и хранения СПГ.

- Специально отобранный шпон во внутренних и внешних слоях
- Повышенная прочность
- Стабильность при температурах до  $-196$  °C
- Сертифицирована GTT
- Сертифицирована Bureau Veritas, Lloyd's Register, ABS

# 4.1 Система управления качеством

Единая для всех комбинатов



Система менеджмента качества  
5 комбинатов соответствует  
требованиям стандарта  
ISO 9001:2015



Система заводского  
производственного  
контроля соответствует  
EN 13986:2004+A1:2015  
(Система 2+)



На комбинате в Усть-Ижоре  
фанера сертифицирована  
по системе Mark III  
для транспортировки и хранения  
сжиженного природного газа



Продукция соответствует международным  
стандартам качества:



EN 636:2012  
+ A1:2015



EPA TSCA Title VI  
и CARB ATCM



DIN 68705-3:1981  
(BFU 100)



Продукция сертифицирована в системе  
ГОСТ Р по безопасности (содержанию  
и выделению формальдегида) и основным  
физико-механическим показателям



# Современное оборудование

98% производственных мощностей — новое или модернизированное оборудование



Линии лущения  
и сушки RAUTE



Линии обрезки  
Schelling



Линии обрезки  
Schelling и Holzmann



Оборудование для  
ребро-склеивания  
Hashimoto



Шлифовальные  
машины Steinemann





## Воздух

На источниках выбросов установлены современные фильтры немецкого производства Moldov и Nestro



## Вода

- Рациональное водопотребление
- Повторное использование сточных вод
- Установка рыбозащитных устройств от попадания рыб в технический водозабор
- Строительство резервной емкости для сброса сточных вод



## Отходы

- От старых котельных — к современным мини-ТЭЦ
- Брикетирование отходов производства (биотопливо)
- Использование отходов для получения энергии, отопления и на производстве (сушке шпона)



## Ответственное использование лесных ресурсов

Продукция «Свеза» производится в соответствии со стандартами FSC\*



## Более 230 млн рублей

на выполнение природоохранных мероприятий (2016-2018 гг.)

\*FSC – международная некоммерческая организация, целью которой является продвижение ответственного управления лесами во всем мире

## Основные направления КСО



Благоустройство территорий,  
на которых действует компания



Профориентация и экологическое  
образование детей и молодежи



Поддержка спорта и здорового  
образа жизни



Забота о социально незащищенных  
категориях населения: дети, ветераны  
и пожилые люди



Популяризация туризма в регионы



Поддержка проектов в области  
культуры, искусства и дизайна





## РОСТ И РАЗВИТИЕ

- Динамичный рост компании и увеличение доли рынка
- Амбициозные задачи и глобальный масштаб
- Корпоративные и специализированные программы обучения
- Работа в глобальных кросс-функциональных программах
- Культура постоянного совершенствования



## ЗАБОТА О КАЖДОМ

- Приоритет безопасности
- Медицинские пункты, программы ДМС
- Организация и поддержка развития спорта
- Корпоративные мероприятия и праздники
- Социальная поддержка сотрудников компании и жителей региона



## СТАБИЛЬНОСТЬ И УВЕРЕННОСТЬ

- Прозрачность трудовых отношений и соблюдение законодательства
- Честное ведение бизнеса
- Стратегия развития на горизонте 10 лет



## ИННОВАЦИИ

- Новые продукты и технологии
- Новые бизнесы
- Инновационные подходы и системы в реализации стратегии

Программа стажировок на летний период во всех компаниях группы «Свеза» в разных службах: производство, продажи, персонал, охрана труда, центр технологического развития, техническая, экономическая, логистическая и другие службы.



## ПРОГРАММА ВКЛЮЧАЕТ:

- работу над стратегически важными проектами
- поддержку экспертного наставника
- защиту проекта перед ТОП-командой



## ПРЕИМУЩЕСТВА СТАЖИРОВКИ:

- оплата
- определение дальнейшего направления деятельности
- получение практического опыта управления проектами
- возможность получить работу сразу после окончания ВУЗа
- полезные знакомства и хорошие рекомендации



## Вакансии для выпускников, направления для стажировок



### Служба по логистике:

- Специалист по транспортной логистике
- Декларант
- Специалист по информационному обеспечению



### Направление «Лесоправление»:

- Инженер по ГИС
- Инженер по эксплуатации лесных участков
- Мастер леса



### Направление «Лесообеспечение»:

- Специалист по FSC сертификации
- Специалист по закупкам сырья



Категорийные и Инвестиционные и технические закупки



## Направления для стажировок



Заготовка древесины



Отдел лесного планирования



## Направления для стажировок



### Служба по ОТ и ПБ:

- Подготовка документов по ОТ и ПБ
- Анализ результатов лабораторных исследований факторов рабочей среды и трудового процесса на рабочих местах



### Служба по обеспечению качеством:

- Сокращение режимов прессования фанеры
- Тестирование инновационной технологии по термоуплотнению шпона
- Внедрение электронных чеклистов проверки и качества



### Направление по техническому развитию:

- Доработка технологических карт и анализ существующей стратегии по направлению АСУТП
- Модернизация шкафа управления транспортерами топливоподачи ТМУ - 1 (разработка электрической принципиальной схемы согласно существующего алгоритма работы)
- Привязка и актуализация каталога кодов ТОРО на Единицах оборудования в Сапе
- Минимизация сточных вод комбината



## Направления для стажировок



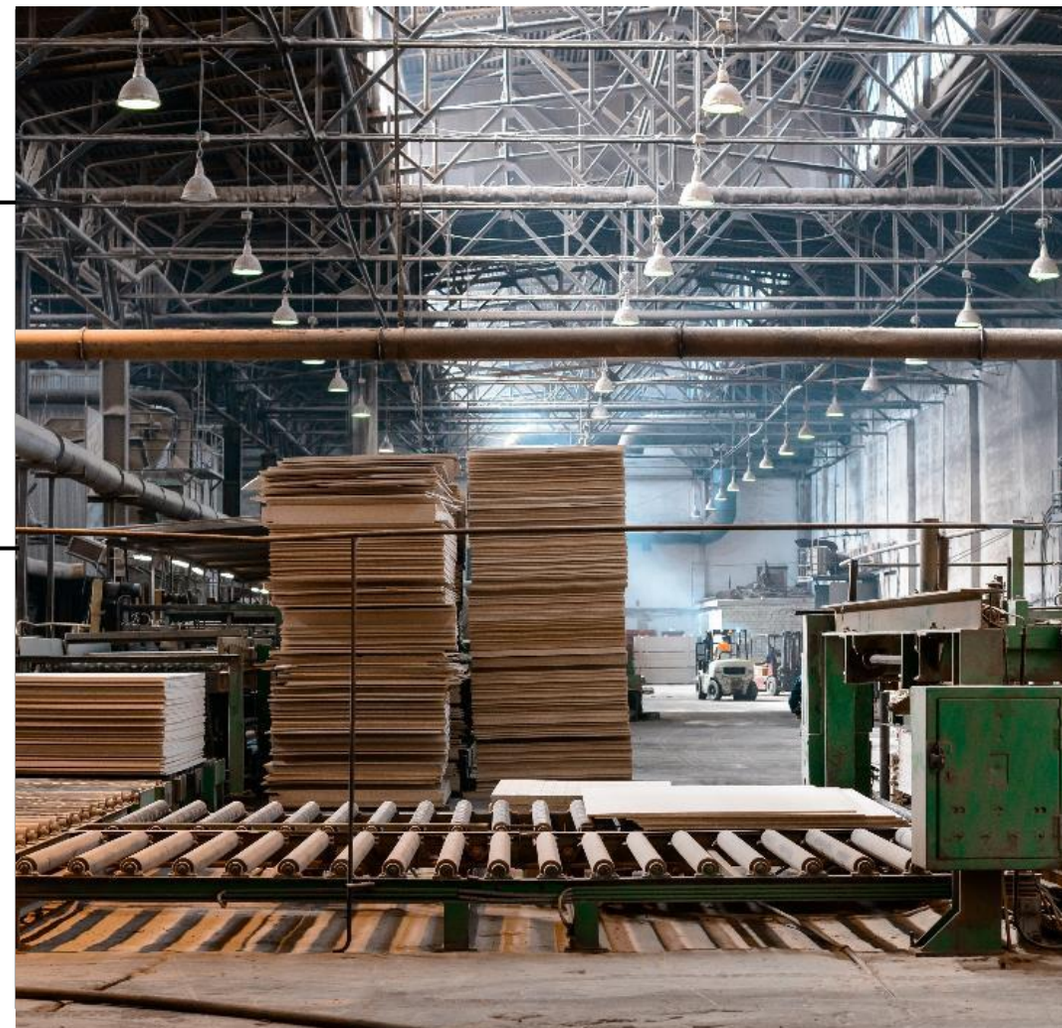
### Производство на комбинатах:

- Идентификация всех опасностей и рисков на рабочих местах
- Автономное обслуживание. Оценка рисков
- Создание учетной системы
- Определение потерь и увеличение производительности



### Направление по планированию производства:

- Автоматизация сбора данных по производственной отчётности



# Yes, прогресс

Переходи от слов к действию  
на соревнованиях по решению задач  
от «Свезы»

Принять участие →





 СВЕЗА

## Контакты

**Реботунова**

Ольга Алексеевна



Менеджер по программам стажировок  
и бренду работодателя



+7 (905) 285-52-77



[Oa.rebotunova@sveza.com](mailto:Oa.rebotunova@sveza.com)