

**Segezha Packaging – крупнейший
производитель бумажного мешка
в России**



segezha
group

АФК «Система» - крупнейшая российская публичная финансовая корпорация

- АФК «Система» (обр. в 1993 г) входит в топ-10 компаний РФ по выручке и является одним из крупнейших публичных холдингов в мире
- АФК «Система» занимает 308 место в списке **Fortune Global-500**
- Акции Компании находятся в обращении на Лондонской фондовой и Московской биржах
- Группа владеет диверсифицированным набором публичных и частных компаний, разделенным на восемь отдельных портфелей по принципу инициирования сделок и опыта их портфельных управляющих
- В 2014 году АФК «Система» стала акционером ЗАО «Инвестлеспром» (новое название - ГК «Сегежа»)

Торговля

Рост сопоставимых продаж на 13,4%
Открыт 41 новый магазин

Медицина



Количество посещений пациентов **МЕДСИ** увеличилось на 20,8%

Телекоммуникации



Sistema Shyam
TeleServices Limited (SSTL)

Существенно улучшено качество абонентской базы **МТС**, восстановлен рост в России и на всех рынках присутствия
SSTL (India) сократил убыток на 56% и снизил административные расходы на 36,5%

Финансы



Процентный доход **МТС-Банка** увеличился на 27% до USD 731,8 млн

Транспорт



СГ-ТРАНС

СГ-Транс нарастил вагонный парк в управлении на 20%, объем перевозки грузов увеличился на 69%

www.sistema.ru

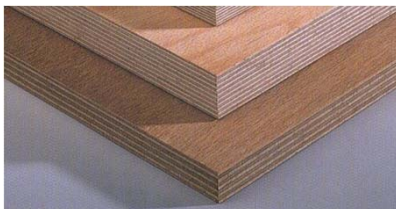
Segezha group



Номер 1 по производству небеленой мешочной бумаги в России и номер 4 в Мире



**По производству мешков бумажных:
Номер 1 в России
Номер 2 в Европе**



Номер 5 в России по производству березовой фанеры высокого качества



**Крупнейший лесопользователь в Европейской части России,
95% продукции сертифицированы по международным
стандартам качества (FCS)**

Segezha group - в цифрах

Лесные ресурсы – сырьевая безопасность




Лесной фонд
 Общая площадь – 5.5 млн га
 Расчетная лесосека – 4.5 млн м³ в год
100% сертифицированная продукция

Доля лесных угодий от общей S лесфонда региона:

- Карелия - 20%
- Вологодская область - 5%
- Архангельская область - 7%
- Кировская область – 3%

Пиломатериалы
 Пиломатериалы, фанерный кряж, балансы – 2,2 млн. м³ в год
 Щепа – 0,4 млн. м³ в год



Потребление лесного сырья предприятиями холдинга: 2,6 млн. м³ год, из них

- собственная заготовка 1,7- 1,9 млн. м³ (42% от арендуемого лесфонда)
- отгрузка на собственное производство: 0,95 млн. м³ в год (круглый лес и хлысты) и 0,3 млн. м³ щепа






Целлюлоза
260 тыс.т в год

Мешочная бумага
250 тыс.т в год*

Бумажные мешки
1 240 млн.шт. в год

Бумага и мешки

Фанера и древесные плиты
 Фанера – 93,9 тыс. м³ в год
 ДВП – 24,188 млн. усл. м² в год
 ЛДСП – 6 426 тыс. м² в год



Фанера и плиты





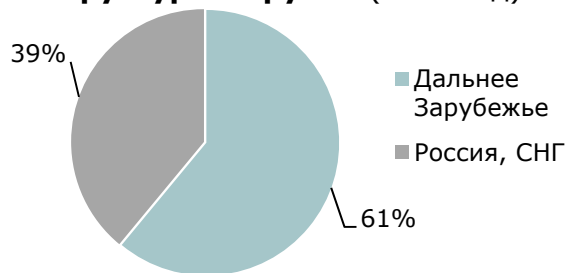
Пиломатериалы
297 тыс. м³ в год

Клееные деревянные конструкции 22 тыс. м³ в год

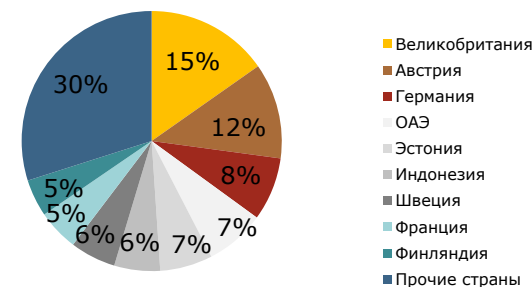
Деревянные дома
25 тыс. м³ в год

Деревообработка

Структура выручки (2014 год)



Структура экспорта, %



Производственные площадки Segezha Packaging



Техническое развитие сегежской площадки в 2015 году

Июль 2015г.



Август 2015г.



Август 2015г.



Август 2015г.



Печатная машина (УТЕСО)	Параметр
Количество цветов	8
Производительность (метров/мин)	500
Время на перестройку (мин)	7 - 10

Рукавная машина (W&H)	Параметр
Количество слоев	4
Максимальная производительность (шт/мин)	500

Клапанный дноукладчик	Параметр
Длина мешка (см)	25-118
Ширина дна (см)	7-18
Ширина мешка (см)	18-60
Максимальная производительность (шт./мин)	330

Палетайзер	Параметр
Размеры паллет (мин, макс)	620x750, 1400x1500
Максимальная высота паллеты (мм)	2500
Максимальная производительность (пачек/мин)	28

Техническое развитие сегежской площадки в 2015 году

Объем капитальных инвестиций составит более 600 млн. рублей

- ✓ Установка на производственной площадке в Сегеже современной автоматизированной мешочной линии, сконструированной специально для высокоэффективного производства сложных мешков для Сухих Строительных Смесей позволит:
 - Производить дополнительно более 8 млн. мешков в месяц.
 - Ликвидировать ограничения в части конструкции мешка (сложные типы клапанов, печать на покровном листе до 4-х цветов)

- ✓ Установка 8-ми цветной современной машины для флексографической печати с возможностью настройки последующего заказа во время работы машины позволит:
 - Повысить производительность мешочных линий за счет 100% предварительной печати для трубочных машин
 - Повысить качество печати
 - Снизить время на перестройку с заказа на заказ, как на печатной машине, так и на трубочных машинах (особенно важно для коротких заказов)

- ✓ Установка комплекса оборудования позволит увеличить производительность с 40 млн. до 50 млн. мешков в месяц

Строительство новой площадки, г. Сальск, Ростовская обл.

Объем капитальных инвестиций составит более 960 млн. руб.

- ✓ Приобретение площадки и приведение ее в соответствие с нормами предъявляемыми SP и АФК Система в технической и эстетической части;
- ✓ Приобретение современной печатной машины для нанесения печати до 8-ми цветов (Uteco);
- ✓ Приобретение современной полностью автоматизированной линии Нового Поколения сконструированной специально для высокоэффективного производства сложных мешков для Сухих Строительных Смесей (ССС), а также производства мешков для цемента (Windmoller & Hoelscher);



Завод в г. Сальске спроектирован под 3 поточных линии по производству бумажных мешков общей производительностью более 200 млн. мешков в год

Основным рынком сбыта для завода в Сальске будут являться Южный Федеральный округ и Поволжский Федеральный округ, а также страны ближней Азии

Спасибо за внимание!

