



Угольная Компания ПАО «Южный Кузбасс»

Морозов Денис Олегович

Апрель 2016 г.

ПАО «Южный Кузбасс»

СТРУКТУРА ПАО «ЮЖНЫЙ КУЗБАСС»



Дата образования: 1993г.

Продукция ПАО «Южный Кузбасс» - концентраты коксующегося угля и энергетического углей, антрациты, угли для РСІ и промпродукт – поставляется в обогащенном и рассортированном виде (97% от общего объема добычи) на внутренний рынок и на экспорт.

В состав Компании входит :

- 4 предприятия открытой добычи угля;
- 3 предприятия подземной добычи угля;
- 4 обогатительные фабрики;
- Автотранспортное управление.

**В Компании трудится – 8 952 работника;
Объём добычи за 2015 г. – 10 082 тыс.тн. угля,
в т.ч. 3 348 тыс.т. коксующихся марок.
Объём реализованной продукции – 8 844 тыс.т.**

**План добычи угля на 2016г. - 10 705 тыс.т.,
в т.ч. 3 385 тыс.т. коксующихся марок.
Объём реализованной продукции – 9 738,5 тыс.т.**

ПАО «Южный Кузбасс»

ПАО «Южный Кузбасс»

Управление по открытой добыче угля

разрез «Красногорский»
(ввод в эксплуатацию: 31 декабря 1954 г,
проектная мощность: 7 млн. тонн)

разрез «Сибиргинский»
(ввод в эксплуатацию: 1 января 1971 г,
проектная мощность: 5,3 млн. тонн)

разрез «Ольжерасский»
(ввод в эксплуатацию: 1 сентября 1980 г,
проектная мощность 0,6 млн. тонн)

Управление по подземной добыче угля

шахта имени В.И. Ленина
(ввод в эксплуатацию: 30 октября 1953 г,
проектная мощность: 1,1 млн. тонн)

шахта «Сибиргинская»
(ввод в эксплуатацию: 14 ноября 2002 г,
проектная мощность: 1,1 млн. тонн)

шахта «Ольжерасская-Новая»
(ввод в эксплуатацию: 1 февраля 2007 г,
проектная мощность: 2,2 млн. тонн)

Управление по монтажу
горно-шахтного оборудования

Управление дегазации
и геологоразведочных работ

Шахтостроительное управление

Управление по обогащению и переработке угля

ГОФ «Томусинская»
(ввод в эксплуатацию: 30 октября 1954 г,
проектная мощность: 2,4 млн. тонн)

ЦОФ «Сибирь»
(ввод в эксплуатацию: 30 декабря 1974 г,
проектная мощность: 7 млн. тонн)

ЦОФ «Кузбасская»
(ввод в эксплуатацию: 30 июня 1990 г,
проектная мощность: 3,6 млн. тонн)

ОФ «Красногорская»
(ввод в эксплуатацию: 5 августа 2002 г,
проектная мощность: 2,8 млн. тонн)

«Томусинское автотранспортное управление»

АТП «Центральное»

АТП «Ольжерасское»

АТП «Сибиргинское»

Дочерние общества

ОАО «Разрез Томусинский»
(ввод в эксплуатацию: 29 декабря 1959 г,
проектная мощность: 1,65 млн. тонн)

ОАО «Взрывпром Юга Кузбасса»

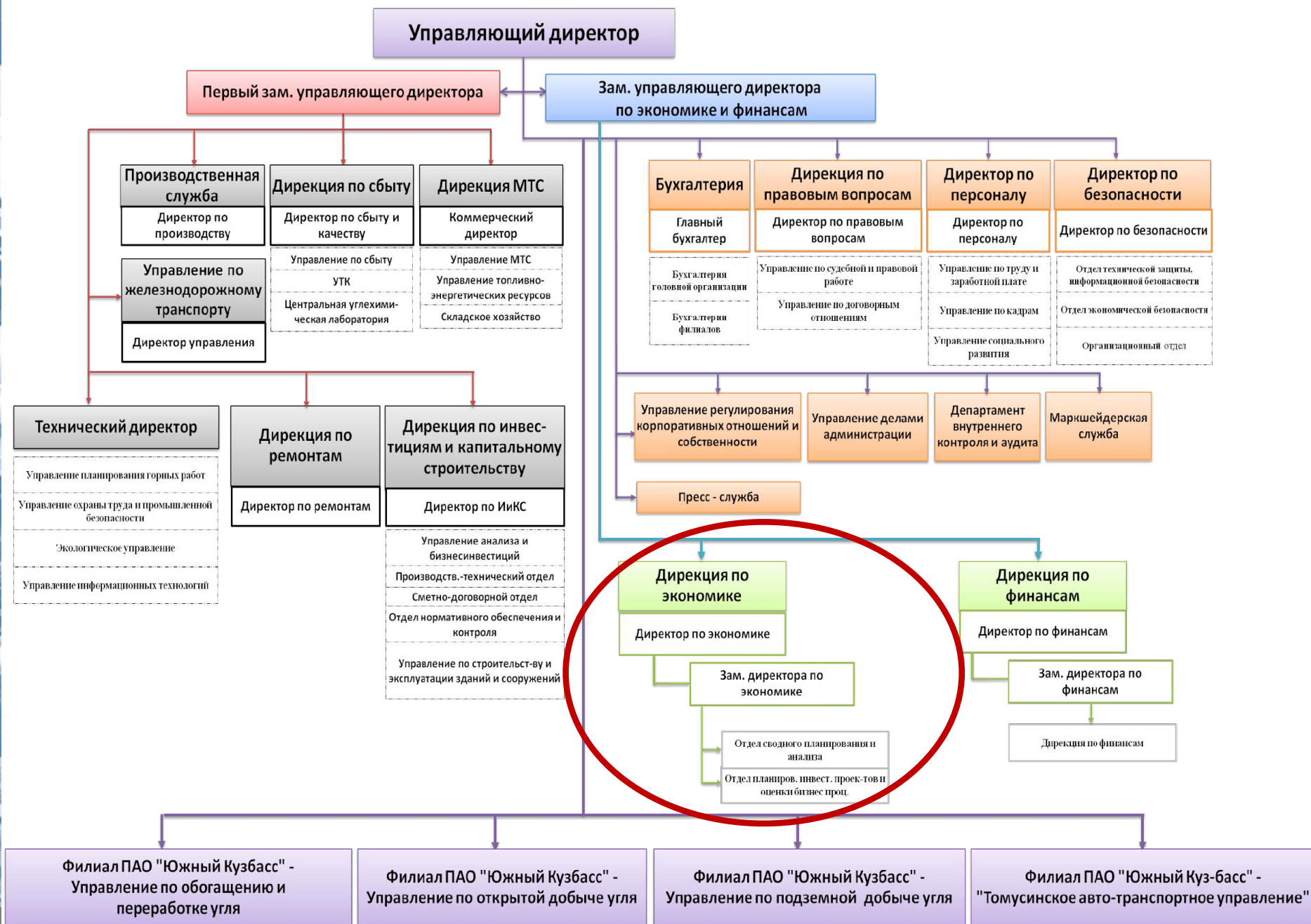
ОАО «Томусинское
энергоуправление»

ЦОФ «Сибирь» ●

Расположение предприятий угольной компании



ПАО «Южный Кузбасс»



ПАО «Южный Кузбасс»

Я занимаю должность Директора по экономике ПАО «Южный Кузбасс» с ноября 2010 г.г

Основные задачи и должностные обязанности:

- 1.Общее руководство дирекцией по экономике ПАО «Южный Кузбасс».
2. Планирование, разработкой долгосрочных комплексных планов производственной, финансовой и коммерческой деятельности (бизнес-планов) ПАО «Южный Кузбасс».
- 3.Организация разработки прогрессивных плановых технико-экономических нормативов материальных и трудовых затрат.
- 4.Контроль выполнения плановых заданий ПАО «Южный Кузбасс».
- 5.Координация деятельности экономических служб предприятий ПАО «Южный Кузбасс».

ПАО «Южный Кузбасс»

Кооперационные цели в Германии

Заинтересованность приобретении в ближайшей перспективе 2-3 года:

-карьерной техники (экскаваторы емкость ковша более 8 м3, тяжелые бульдозера, карьерные самосвалы грузоподъемностью более 130 тонн) фирмы Liebherr;

-очистные комплексы и комбайны, проходческие комбайны фирм: DBT, EICKHOFF, TEREX - SCHAEFF.

-технологии и оборудование для обогатительных фабрик фирм: Andritz, ККД Гумбольдт Ведаг ГмбХ, KAESER KOMPRESSOREN;

-программного обеспечения систем диспетчеризации;

- разработок в области охраны труда и промышленной безопасности.

ПАО «Южный Кузбасс»

Задачи стажировки

Деятельность нашего предприятия связана с использованием высокого качественного и высокопроизводительного оборудования на предприятиях открытой и подземной добычи угля и обогатительных фабриках, поэтому интересует в первую очередь немецкое оборудование которое поможет быть нашему предприятию конкурентоспособным на рынке.

Предполагаемые этапы реализации кооперационных целей

- определить круг потенциальных поставщиков данного оборудования
- посетить их производственные площадки
- узнать о новых достижениях при посещении Выставок-ярмарок.
- отобрать конкурентные предложения предприятий производителей
- подписать соглашение о намерениях сотрудничества- по результатам
- проведения закупочных процедур, выявить победителей и заключить договора на поставку оборудования.

Спасибо
за
ВНИМАНИЕ

Морозов Денис

Директор по экономике ПАО «Южный Кузбасс»,
denis.morozov@mechel.com