

«МЕХАНИЗМЫ ЗАЩИТЫ И РАЗВИТИЯ РЕАЛЬНОГО СЕКТОРА В УСЛОВИЯХ ВТО»

**Докладчик: Медведева Людмила Николаевна,
к.э.н., зам. генерального директора по экономике и финансам группы
компаний «ОРТЕХ»,**

доцент Волгоградского технического университета



А. Маршалл

А. Маршалл (Alfred Marshall)
А. Пигу (Arthur Cecil Pigou)

Концепция «провалы рынка»



Ф. Хайек

Ф. Хайек (Friedrich August von Hayek)
Ч. Вульф (Charles Wolf)

концепцию «провалы государства»

Т.Николаус Тайдман (T.Nicolaus Tideman, Virginia Polytechnic Institute)



«Если бы участники хозяйственного процесса честно сообщали о своих предпочтениях, это обеспечивало бы улучшения по Парето»

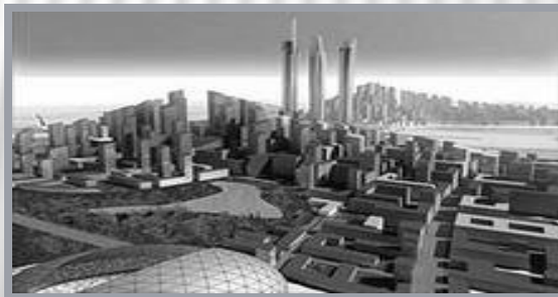
ИССЛЕДОВАНИЕ McKinsey Global Institute : промышленность будущего – 2025

Промышленное производство будет сохранять свою роль в качестве основного фактора развития мировой экономики

Промышленное производство
нуждается во все большем объеме услуг

Вклад промышленности в прирост производительности более чем вдвое превышает долю населения, занятого в этом секторе

Растет давление на городскую инфраструктура
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ГОРОД - ПРЕДПРИЯТИЕ



ТНК

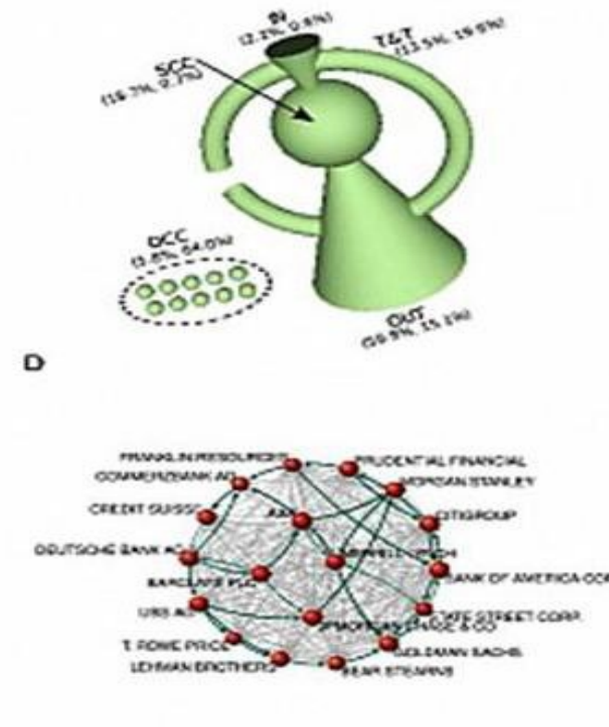
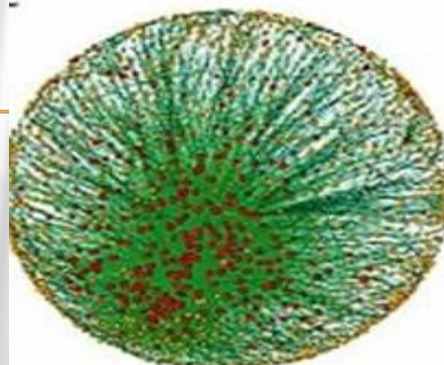
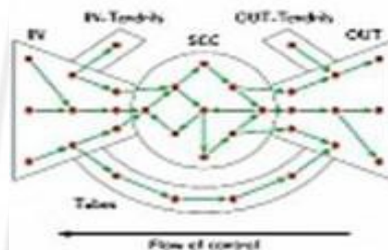
**национальные
государства**

**субъекты
гражданского
общества**

соотношение: 25:60:15

Топологическая схема связей между ТМК

Экономическая
экспансия ТНК
нарастает:
по сравнению с 2008г.
численность занятых
выросла на 33,9%,
объем продаж – на
35%,
объем экспорта – на
7,1%



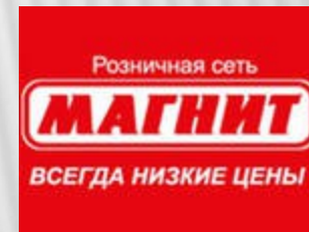
Новые правила регулирования глобальных экономических процессов будут успешными если будет найден механизм взаимодействия администраций городов с ТНК



РусГидро



Присутствие подразделений ТНК в Волжском



second-best institutions –
использовать то, что может
работать в наших условиях

МЕМОРАНДУМ О
ВЗАИМОПОНИМАНИИ

ПРОМЫШЛЕННАЯ ПОЛИТИКА В ЕВРОПЕ

**ВАЖНУЮ РОЛЬ В ГОСУДАРСТВЕННОМ ФИНАНСИРОВАНИИ ПРОИЗВОДСТВ
ИГРАЮТ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ФОНДЫ (БЮДЖЕТНЫЕ СРЕДСТВА) С
МЕХАНИЗМОМ БАНКОВСКОГО КРЕДИТОВАНИЯ**

ФОНД УЛУЧШЕНИЯ СТРУКТУРЫ ЭКОНОМИКИ «БЮРГЕС»

**ФОНД СТИМУЛИРОВАНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И КОНСТРУКТОРСКИХ
РАЗРАБОТОК В ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

ФОНД СТИМУЛИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ НОВОЙ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

**ФОНД СТИМУЛИРОВАНИЯ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВОДНОГО
ХОЗЯЙСТВА**

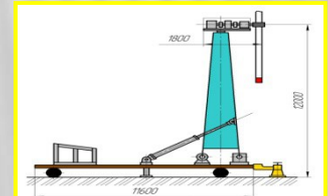
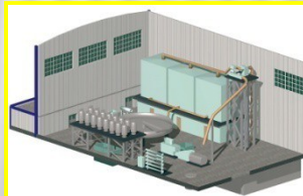
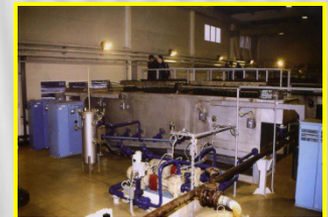
ФОНД ГАРАНТИРОВАНИЯ ДОЛГОСРОЧНЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ





ВОЛГОГРАДСКИЙ ЗАВОД ОРОСИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И ЖКХ

ЛИНЕЙКА ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ



АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС РОССИИ



BAUER Group
FOR A GREEN WORLD

АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

АВСТРИЙСКАЯ КОМПАНИЯ «BAUER GMBH»

КОМПАНИЯ ООО «ОРТЕХ-БАУЕР»

**СТРОИТЕЛЬСТВО ЗАВОДА ОРОСИТЕЛЬНОЙ
ТЕХНИКИ В ВОЛГОГРАДЕ**

ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ 3.2МЛРД.РУБ

Группа компаний БАУЕР ГМБХ



BAUER Group
FOR A GREEN WORLD

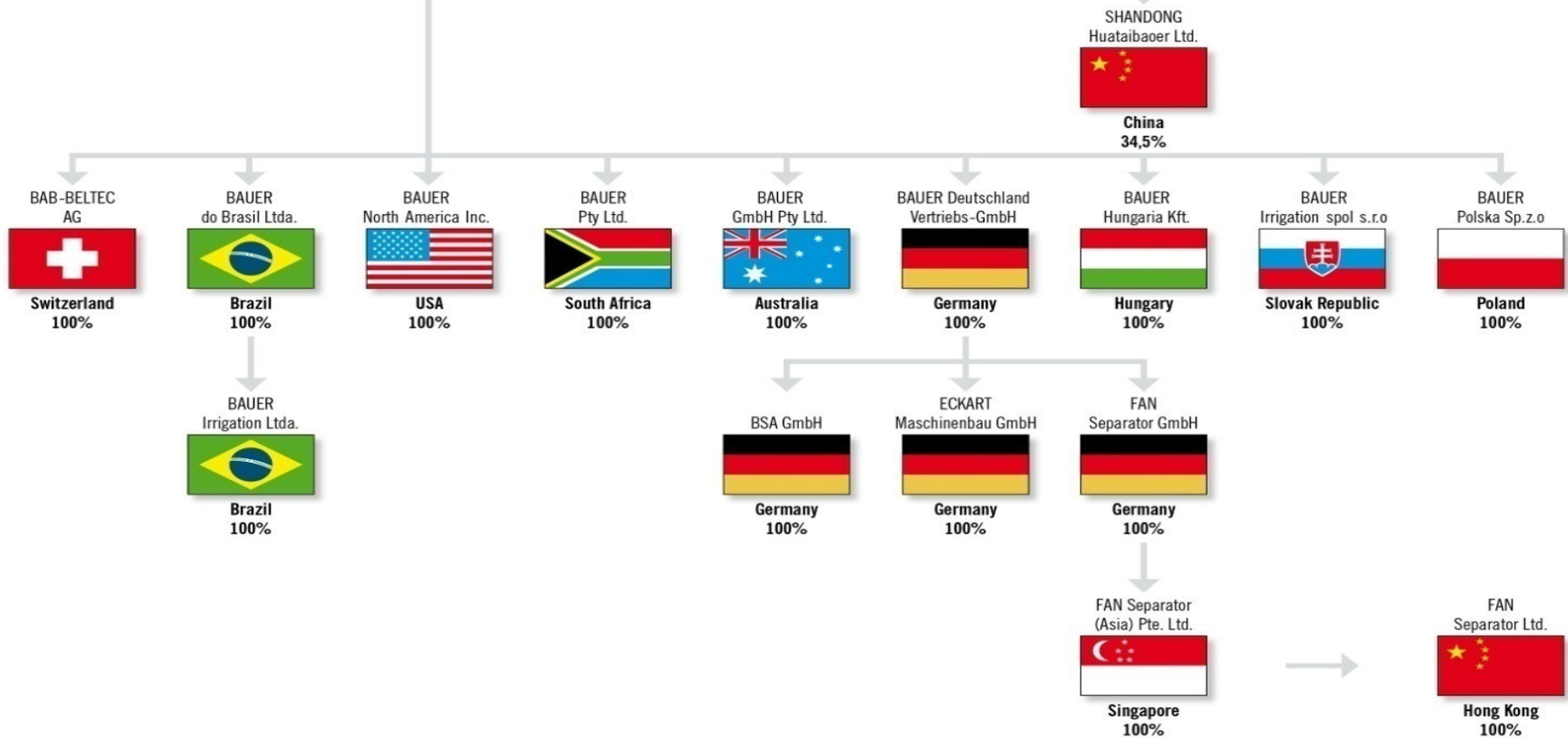


BAUER

Röhren- und Pumpenwerk BAUER GmbH, 8570 Voitsberg, Austria

Related Subsidiaries

Shares



Машины барабанного типа



Круговые и фронтальные машины



Трубы быстрого соединения



**Техника по очистке
животноводческих стоков**



ТЕХНИКА «ОРТЕХ- Bauer »

ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД для частных владений и городов



ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ПРИРОДНОЙ ВОДЫ ДО КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ



«АКВАВЭЛЛ 3500» мембранного типа



НАУЧНО-ДЕЛОВОЙ ЦЕНТР АГРОТЕХНОПАРК "ВОЛГО-ДОНСКОЙ"

ВЕТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ, ТРАНСФОРМАТОР, ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ



Годовая выработка электроэнергии составляет
17 000 кВт*ч при средней скорости ветра 6,5 м/с
Стартовая скорость ветра - 2,5 м/с
Номинальная скорость ветра - 10 м/с
Максимальная скорость ветра - 15 м/с
Максимальная выходная мощность - 25 кВт

Стоимость оборудования - 2930 тыс. руб.
Стоимость строительно-монтажных и
пусконаладочных работ, без НДС - 562,54 тыс. руб.
Стоимость 10 установок - 34 935 тыс. руб.

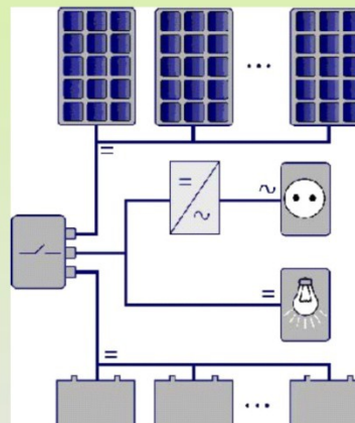


Стоимость 1 498,5 тыс. руб.

СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР ФЭС-SPS 10000 SMALL



Общая мощность ФЭ панелей - 10,8 кВт
АКБ - 40 x 200 Ач
Контроллер - 240v/50A
Инвертор - 10 кВт
Энергоемкость системы - 40 кВт
Эффективность работы - 27 кВт/ч
Стоимость 5400 тыс. руб.



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

MILENA.MEDVEDEVA2012@YANDEX.RU