



«MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES»
Теперь в Казахстане



**2002 год — Основание
компании «Baljan & Arsen
Energy MIDDLE ASIA»**

2002 – 2006 год

Основные направления
деятельности компании на
данном этапе: реализация
импортной мебели, текстильной
продукции электрооборудования
и техники, производство
собственной корпусной и
офисной мебели.

**«Baljan & Arsen Energy MIDDLE
ASIA»**

Официальный дистрибьютор
итальянской торговой марки
«PIER LOTI».



**Фирменный магазин «Pier Loti»
пр.Достык д.132.**



Основные клиенты компании в период 2002 – 2006 гг.

«Baljan & Arsen Energy MIDDLE ASIA»

Мебель



Текстиль и аксессуары



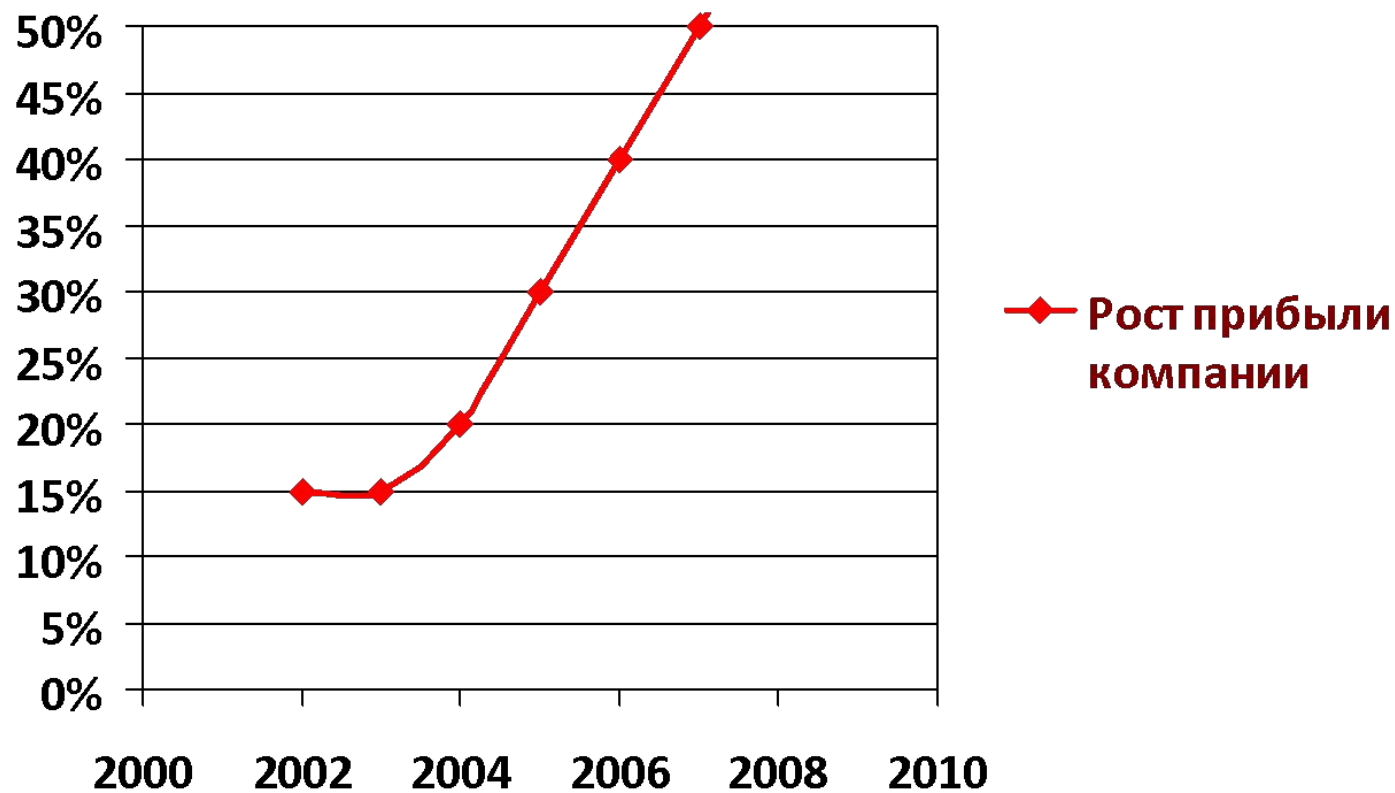
Техника и Другое электрооборудование



Рамстор



Динамика роста прибыли компании за период 2002 – 2008 год.



«Aksa Power Generation»

2006 – 2008

«**Baljan & Arsen Energy
MIDDLE ASIA**» - компания
являлась официальным и
эксклюзивным дистрибьютором
**дизельных и портативных
генераторов** марки «**Aksa**».

«**Aksa Power Generation**» -
экспортер генераторных
установок по всему миру. В
число импортеров входят
Алжир, Китай, Иран, ОАЭ,
Великобритании Сингапура и
многие другие.



«Aksa Power Generation»

«Baljan & Arsen Energy MIDDLE ASIA»

участник международных выставок, как
официальный дистрибьютор «**Aksa Power
Generation»**

Выставка 2007 год

Выставка 2008 год





aksa POWER GENERATION



aksa POWER GENERATION

ГЕНЕРАТОРЫ

**БЕНЗИНОВЫЕ, ДИЗЕЛЬНЫЕ
И ГАЗОВЫЕ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ**



ОТ 0,7 ДО 5000 КВА



СКИДКИ!

ДОСТАВКА, СЕРВИС, ГАРАНТИЯ

Сертификат TUF ISO 9001



КЛАССИФИКАЦИЯ МОДЕЛЕЙ

		AB 22 M	AB E 30 M	AB E 44 M	AB E 50 M / AB E 50 ME	AB E 50 T / AB E 50 TE	AB E 55 M / AB E 55 ME	AB E 55 T / AB E 55 TE	AB E 80 M / AB E 80 ME	AB E 80 T / AB E 80 TE
ДВИГАТЕЛЬ	Модель	BRIGGS&STRATTON VANGUARD 4 HP	BRIGGS&STRATTON VANGUARD 6 HP	BRIGGS&STRATTON VANGUARD 7,5 HP	BRIGGS&STRATTON VANGUARD 9 HP	BRIGGS&STRATTON VANGUARD 9 HP	BRIGGS&STRATTON VANGUARD 11 HP	BRIGGS&STRATTON VANGUARD 11 HP	BRIGGS&STRATTON VANGUARD 13 HP	BRIGGS&STRATTON VANGUARD 13 HP
	Тип	ОНV 4-тактный, с воздушным охлаждением	ОНV 4-тактный, с воздушным охлаждением	ОНV 4-тактный, с воздушным охлаждением	ОНV 4-тактный, с воздушным охлаждением	ОНV 4-тактный, с воздушным охлаждением	ОНV 4-тактный, с воздушным охлаждением	ОНV 4-тактный, с воздушным охлаждением	ОНV 4-тактный, с воздушным охлаждением	ОНV 4-тактный, с воздушным охлаждением
	Свечи зажигания	Champion RC 12 YC	Champion RC 12 YC	Champion RC 12 YC	Champion RC 12 YC	Champion RC 12 YC	Champion RC 12 YC	Champion RC 12 YC	Champion RC 12 YC	Champion RC 12 YC
	Пусковая система	Ручной запуск	Ручной запуск	Ручной запуск	АВ50 М Ручной запуск; АВ50 ME-12 В аккумулятор	АВ50 Т Ручной запуск; АВ50 TE-12 В аккумулятор	АВ70 М Ручной запуск; АВ70 ME-12 В аккумулятор	АВ70 Т Ручной запуск; АВ70 TE-12 В аккумулятор	АВ80 М Ручной запуск; АВ80 ME-12 В аккумулятор	АВ80 Т Ручной запуск; АВ80 TE-12 В аккумулятор
	Тип топлива	Неотлированный или высокоактановый	Неотлированный или высокоактановый	Неотлированный или высокоактановый	Неотлированный или высокоактановый	Неотлированный или высокоактановый	Неотлированный или высокоактановый	Неотлированный или высокоактановый	Неотлированный или высокоактановый	Неотлированный или высокоактановый
	Емкость топливного бака	3 литра	16 литров	16 литров	16 литров	16 литров	16 литров	16 литров	16 литров	16 литров
ГЕНЕРАТОР	Расход топлива	1 л/час	1,6 л/час	1,9 л/час	2,7 л/час	2,7 л/час	3,6 л/час	3,6 л/час	4 л/час	4 л/час
	Тип	Одно-фазный с самовозбуждением	Одно-фазный с самовозбуждением	Одно-фазный с самовозбуждением	Одно-фазный, руч./ с самовозбуждением	Трех-фазный, руч./ с самовозбуждением	Одно-фазный, руч./ с самовозбуждением	Трех-фазный, руч./ с самовозбуждением	Одно-фазный, руч./ с самовозбуждением	Трех-фазный, руч./ с самовозбуждением
	Номинальное напряжение (1 фаза / 3 фазы)	230 В	230 В	230 В	230 В	230 В / 400 В	230 В	230 В / 400 В	230 В	230 В / 400 В
	Номинальная мощность	1,6 кВт / 2 кВт	2,2 кВт / 2,7 кВт	2,9 кВт / 3,6 кВт	3,6 кВт / 4,5 кВт	3,6 кВт / 4,5 кВт	5 кВт / 6,3 кВт	5 кВт / 6,3 кВт	5,6 кВт / 7 кВт	5,6 кВт / 7 кВт
	Номинальный ток (1 фаза / 3 фазы)	8,7 А	11,7 А	15,6 А	19,5 А	6,5 А	27,3 А	9 А	30 А	10,1 А
	Максимальная мощность	1,76 кВт / 2,2 кВт	2,4 кВт / 3 кВт	3,2 кВт / 4 кВт	4 кВт / 5 кВт	4 кВт / 5 кВт	5,6 кВт / 7 кВт	5,6 кВт / 7 кВт	6,4 кВт / 8 кВт	6,4 кВт / 8 кВт
Размеры	Размеры (Длина x Ширина x Высота)	600x410x420 (мм)	630x450x500 (мм)	630x450x500 (мм)	800x650x600 (мм)	800x650x600 (мм)	800x650x600 (мм)	800x650x600 (мм)	800x650x600 (мм)	800x650x600 (мм)
	Сухой вес	30 кг	44 кг	51 кг	74 кг	76 кг	76 кг	78 кг	103 кг	95 кг
	Уровень шума при полной нагрузке (дцб/7 м)	77	78	78	79	79	82	82	84	84



КЛАССИФИКАЦИЯ МОДЕЛЕЙ

		AB 100 ME	AB 100 TE	AB 110 ME	AB 110 TE
ДВИГАТЕЛЬ	Модель	BRIGGS&STRATTON VANGUARD 18 HP	BRIGGS&STRATTON VANGUARD 18 HP	BRIGGS&STRATTON VANGUARD 18 HP	BRIGGS&STRATTON VANGUARD 18 HP
	Тип	ОНV 4-тактный, с воздушным охлаждением	ОНV 4-тактный, с воздушным охлаждением	ОНV 4-тактный, с воздушным охлаждением	ОНV 4-тактный, с воздушным охлаждением
	Свечи зажигания	Champion RC 12 YC	Champion RC 12 YC	Champion RC 12 YC	Champion RC 12 YC
	Пусковая система	12 В аккумулятор	12 В аккумулятор	12 В аккумулятор	12 В аккумулятор
	Тип топлива	Неотлированный или высокоактановый	Неотлированный или высокоактановый	Неотлированный или высокоактановый	Неотлированный или высокоактановый
	Емкость топливного бака	16 литров	16 литров	16 литров	16 литров
ГЕНЕРАТОР	Расход топлива	5 л/час	5 л/час	5 л/час	5 л/час
	Тип	Одно-фазный с самовозбуждением	Трех-фазный с самовозбуждением	Одно-фазный с самовозбуждением	Трех-фазный с самовозбуждением
	Номинальное напряжение (1 фаза / 3 фазы)	230 В	230 В / 400 В	230 В	230 В / 400 В
	Номинальная мощность	7,2 кВт / 9 кВт	7,2 кВт / 9 кВт	7,2 кВт / 9 кВт	7,2 кВт / 9 кВт
	Номинальный ток (1 фаза / 3 фазы)	39 А	13 А	39 А	13 А
	Максимальная мощность	8 кВт / 10 кВт	8 кВт / 10 кВт	8 кВт / 10 кВт	8 кВт / 10 кВт
Размеры	Размеры (Длина x Ширина x Высота)	910x740x750 (мм)	910x740x750 (мм)	1045x625x700 (мм)	1045x625x700 (мм)
	Сухой вес	122 кг	116 кг	195 кг	190 кг
	Уровень шума при полной нагрузке (дцб/7 м)	84	84	69	69



ЗАВОД ИСТОЧНИК ВИТЕЛЬ оставляет за собой право изменения характеристик, указанных в данной брошюре по причине непрерывного процесса разработки и совершенствования продукции.



«Aksa Power Generation»

Дистрибьютерская сеть компании во всех крупных городах Казахстана 4 крупных дилера и 12 дилеров в остальных городах.



Центральный офис в городе Алматы.

Постоянные клиенты компании

PFD International LLC Tengizchevroil

Рамстор Атриум (1650кВт),

ТОО БАЙКЕН (703 кВт),

Ренко -Кат(650-515кВт),

Glotur Ds Multimedia(650кВт),

Юско Интернэшнл (703 кВт),

Form & Style Ltd

Банк Центр Кредит

ТОО «Каратау» (400 кВт)

«ЕВРОЛЮКС»(400 кВт)

Ресторан Пират(100кВт)

Бильярдный комплекс Бастау (275кВт)

Ресторан ВикторияENGINEERING &

Гостиница «САЯ»

АО «Нефтяная страховая компания»(110 кВт)

ТОО «CASPIAN ENGINEERING & RESEARCH» (265 кВт)

ТОО «ALCAS Beton» (825 кВт)

ТОО Alma TV

ТОО «Меломан»





650кВт



825 кВт



ALCAS
BETON

Рамстор
1650кВт



110 кВт



265 кВт



Сервисное обслуживание



Baljan & Arsen
Energi MIDDLE ASIA

aksa POWER GENERATION

«Baljan & Arsen Energy MIDDLE ASIA»
оказывает особое внимание к клиенту,
осуществляет постоянный контроль
качества продукции и оказываемых услуг.

Сервисная служба компании «Baljan & Arsen
Energy MIDDLE ASIA»
предлагает своим клиентам
решения в таких областях, как :
передача технической информации
выявление неполадок и сбоев
периодическое сервисное обслуживание,
контроль, модернизация устаревшего
оборудования и т.д.

- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:
устройство фундамента

-ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ: прокладка и
присоединение кабелей

- ПУСК И НАЛАДКА



Для обеспечения долговечной и безотказной работы электрогенератора, предусмотрена периодичность сервисного обслуживания и регламентных работ: замена фильтров, масла, проверка и регулировка узлов и деталей электрогенератора, другие работы.



Как правило, сервисные работы проводятся 1 раз в год или при наработке 500 мото /часов.

Энергетики нашей компании выполняют работы по подключению дизельных электрогенераторов - проводят прокладку электрических силовых кабелей , выполняют работы в вводно-распределительных щитах Вашего объекта. Это важный этап работ по установке и запуску в эксплуатацию электрогенератора, который обеспечивает его надежную и долговечную работу.



ОТЗЫВЫ КЛИЕНТОВ

КАЗАХСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ҚАРЖЫ МИНИСТРЛІГІ
КЕДЕНДІК
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ
АЛМАТЫ ОБЛАСЫ БОЙЫНША
КЕДЕНДІК БАҚЫЛАУ
ДЕПАРТАМЕНТІ



МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КОМИТЕТ ТАМОЖЕННОГО
КОНТРОЛЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО
КОНТРОЛЯ ПО АЛМАТИНСКОЙ
ОБЛАСТИ

010700 Алматы область, Еңбек даму,
Степно-Берек кенті, 3, Бетпақдала аймағы, 11-А/а
Факс: 8 (727) 271-71-06
мобильное тел.: 8 (727) 271-44-37


010700 Алматы область, Нойский район,
и. Степно-Берек, ст. 3, Бетпақдала, 11-А/а
Факс: 8 (727) 271-71-06
моб. номерімен: 8 (727) 271-44-37

№ А-07/00011
« 28 » « 07 » 2007 г.

ОТЗЫВ

ТОО «BAIJAN & ARSEN» COMPANY» предоставившая дизельный генератор электроснабжения APD 145 OSK AVR — товар предоставила своевременно, монтажные пуско-наладочные работы выполнены качественно. Рады были сотрудничеству, ДПК по Алматинской области претензий к ТОО «BAIJAN & ARSEN» COMPANY» не имеет.

Заместитель начальника  Нургалиева С.М.

 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Республика Казахстан, 050026, г. Алматы, ул. Айтөбеа, 23. Тел.: 500 510; Факс 50 77 22

Рекомендательное письмо

По месту требования.

Мы, АО «Алма-ТВ», приобрели дизельный генератор AKSA ABE 55ME у ТОО «Baijan&Arsep Company». Компания «Baijan&Arsep Company» во время процесса приобретения выполнила все свои обязательства и осуществила поставку вовремя и в надлежащем виде.


С момента приобретения дизельный генератор ABE 55ME работает исправно. Компания по первому запросу:

1. Обеспечивает необходимыми запасными частями.
2. Осуществляет сервисное обслуживание.
3. По мере необходимости мобильная группа выезжает на место эксплуатации.

Мы с твердой уверенностью можем сказать, что компания «Baijan&Arsep Company» является надежным деловым партнером и имеет высококвалифицированных специалистов по выполнению пуско-наладочных работ и технического обслуживания.

С уважением,
Начальник

Исп. Хулабе
г. 2517018

 SUBARU

ТОО «SUBARU CENTRE ALMATY»
Кавказск, 050018, Алматы
ул. Тельмушова, 2
Тел.: +7 (727) 271-49-22; Факс: +7 (727) 271-49-24
http://www.subaru.kz


Отзыв

ТОО «Subaru-Centre Almaty» рада сотрудничеству с ТОО «Bio Energy»! За время нашего сотрудничества данная фирма зарекомендовала себя, как надежный и добросовестный партнер.

1. Сервис и высокая квалификация сотрудников.
2. Быстрое решение технических вопросов
3. Наличие запчастей и гарантийное обслуживание.

Все это присуще ТОО «Bio Energy».

С уважением,
Управляющий делами : Касымов Р.И. 



000922

 АСТОУЕHTP-BAПAPYB



С уважением,
Начальник







2010 год

ОТКРЫТИЕ ОФИСА

КОМПАНИИ «BIO-ENERGY» -

**ЭКСКЛЮЗИВНОГО ДИСТРИБЬЮТОРА КОМПАНИЙ
«MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD»**

И «EURO ENERGY» В КАЗАХСТАНЕ

Новая эпоха развития бизнеса – компания BIO ENERGY

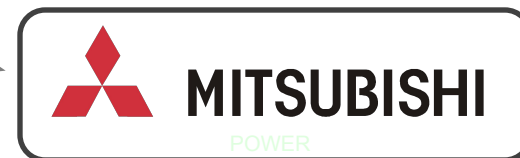
В 2009 году компания становится официальным дистрибьютором **MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD**

Главным представителем по Средней Азии становится с 2006 года является компания «ALIMAR MAKINE SAN.VE TIC.LTD.STI» (Турция). В 2009 году было открыто представительство в Алматы.



 **ALIMAR**[®]

Новая эпоха развития бизнеса – компания BIO ENERGY



**Прочные позиции
с 2002 по 2008**

**Эксклюзивный
дистрибьютор
компаний
«MITSUBISHI HEAVY
INDUSTRIES, LTD»
и «EURO ENERGY»
в Казахстане.**

www.mitsubishi-generators.com



Клиенты BIO ENERGY

Риту-Палас

500 KBT



Рамстор

500 KBT

Корпорация Базис-А

550KBT

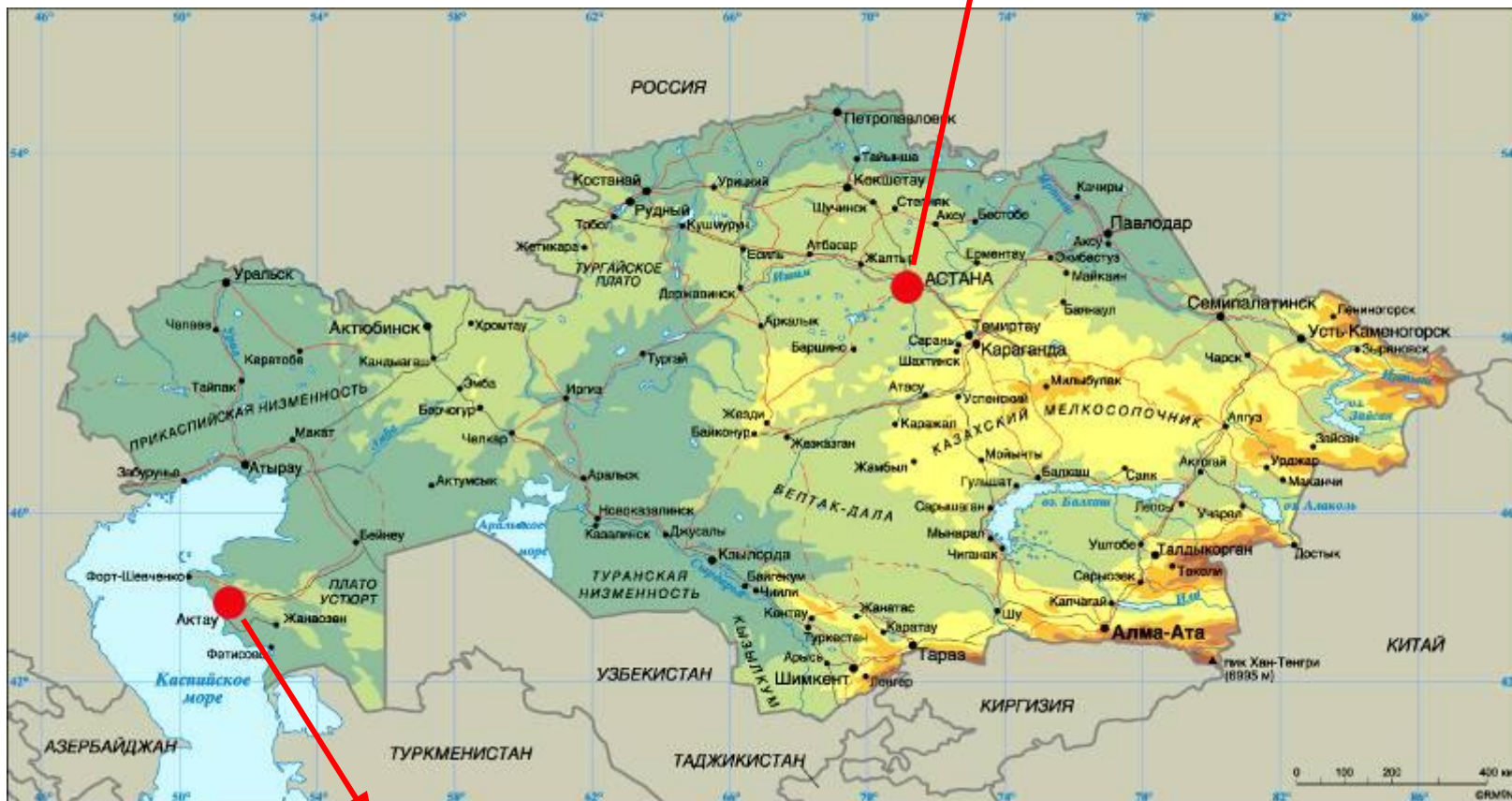


500 KBT



Перспективы развития на 2010 – 2011 год

Открытие офиса в Астане 2011 год



Открытие офиса в Актау 2011 год





Спасибо за внимание!





ТОО «BIO ENERGY»

Адрес:

г.Алматы пр. Суюнбая
157

тел.: +7 (727)291 77 77
+7 727 317 24 45
317 24 46

моб.: +7 701 786 00 58

www.bio-energy.com.kz

