

Результаты измерений на локациях в Герцеговине в 2004-2005 годах показали, что скорость ветра колеблется с 7 до 9 м /с. Применение экстремальных моделей и учетывание долгосрочных данных исследования, указывают что на этих местах ожидаемые результаты средней скорости ветра в диапазоне с 6 до 8 м /с на высоте 50 метров. В настоящее время есть много макро-и микро-локации, которые оцениваются благоприятными для строительства ветровых электростанций.

Зачем инвестировать в энергетический сектор БиГ?

- Значительные запасы бурого угля и лигнита OD10 млрд. тонн
- Большой гидроэнергетический потенциал свыше 4000 МВт
- Значительный потенциал ветровой энергии, оценивается в 1500 МВт
- Источники сырья для энергии из биомассы являются чрезвычайно благоприятными, в том числе около 1,5 млн. м3 лесных и остатков деревообрабатывающей промышленности (древесные отходы, опилки, стружки, сколы древесины и т.д)
- Геотермальная, солнечная и энергия биомассы используются в незначительной мере
- Предварительные исследования нефти и газа показали наличие надежных местотрождения на многих локациях в Боснии и Герцеговине (забалансовые запасы оцениваются в миллион 50 тонн нефти)

Иностранные компании, инвестирующие в сектор энергетики

Нефтегазинкор (Зарубежнефт) Россия
Петрол Любляна Словени
Консорциум МОЛ/ИНА Хорватия & Венгрия
ЕФТ (Холдинг) АпС Копенгаген Дания
МессерГресхеимХ Германия



АГЕНТСТВО ПО ПРИВЛЕЧЕНИЮ ИНОСТРАННЫХ
ИНВЕСТИЦИЙ БИГ

Агентство по привлечению иностранных инвестиций БИГ

AVAZ TWIST TOWER, эт. 13и 14

Тешаньска ул. д.24А

Сараево

Босния и Герцеговина

тел: ++ 387 33 278 080 Факс: ++ 387 33 278 081

E-mail: fipa@fipa.gov.ba; Web: www.fipa.gov.ba

Офис в Мостаре

Ул.Раде Битанге д 30

88000 МОСТАР

Тел/ факс: ++ 387 36 558 815

E-mail: mostar@fipa.gov.ba

Офис в Баня Луке

Ул. Джура Даничич д 1/III

78000 Баня Лука

Тел/ факс: ++ 38751 226 180

E-mail: banjaluka@fipa.gov.ba

FIPA

АГЕНТСТВО ПО ПРИВЛЕЧЕНИЮ ИНОСТРАННЫХ
ИНВЕСТИЦИЙ БИГ

СЕКТОР ЭНЕРГЕТИКИ



Инвестируйте в энергетический сектор

Энергетический сектор в БиГ

Энергетический сектор является одним из самых мощных в Боснии и Герцеговине, с давними традициями и огромным потенциалом и возможностью для дальнейшего развития и инвестиций.

Значительные инвестиции в новые объекты электроэнергосистемы и расширение объема производства уже проектированы программы развития и инвестиций, утвержденными энтитетами, для постройки новых производственных объектов для удовлетворения растущего дефицита электроэнергии в региональных и европейских рынках.

Инвестиционные программы предлагают целый ряд проектов в области развития, на основе угля, гидро-и возобновляемых источников энергии, включая в том числе, расширение существующих и строительство новых производственных объектов.

Электроэнергия в основном производится в гидро-и тепловых электростанций. В настоящее время общая установленная производственная мощность 4000MW, превышает внутренний спрос, и электроэнергия экспортируется.

БиГ энергетический сектор представлен в «Энергетических исследований в Боснии и Герцеговине», в то время как планы и программы развития определены энтитетскими стратегиями, которых можно найти в: www.fmeri.gov.ba и www.vladars.net.

Будущи БиГ подписала Киотски протокол, установлен Уполномоченный орган государства (Назначенный национальный орган - Designated national Authority), который несет ответственность за осуществление деятельности, которые являются составной частью обязательств, определенных по МЧР (механизм чистого развития) Киотского протокола.

Основные данные о Боснии и Герцеговине

Население: 3.8 (оценка)
Столица: Сараево (около 500.000)
Часовой пояс: Центральноевропейское время
Климат: Высокогорный континентальный и средиземноморской
Инвестиционные возможности: Значительные и разнообразные природные ресурсы как источники энергии, значительные запасы бурого угля и лигнита, большой потенциал гидроэнергии, источники сырья для энергии из биомассы и т.д.

Полезные контакты:

Комиссия для концесий БиГ
www.koncesijebih.ba
Комиссия по регулированию электроэнергии БиГ
www.derk.ba
Министерство энергии, добычи и промышленности ФБиГ
www.fmeri.gov.ba
Министерство промышленности, энергетики и горнодобывающей промышленности РС
www.vladars.net
Комиссия для концесий ФБиГ
kom.zakoncesijebih@bih.net.ba
Комиссия для концесий РС

Инвестируйте в энергетический сектор

Возможность инвестировать в: ПРОЕКТЫ БОЛЬШИХ ТЕПЛОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

Существует всего семь проектов новых теплоэлектростанций, работающих на уголь, с возможным увеличением производных мощностей электрической энергии около 3450 МВт, включая обновление и расширение существующих объектов и строительство новых угольных шахт / комплекса энергетических объектов.

ПРОЕКТЫ КРУПНЫХ И МАЛЫХ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

Программы развития определили пятнадцать потенциальных новых проектов, крупных и малых ГЭС, а также обновление и расширение четырех проектов, с потенциальным увеличением производства электрической энергии более 2000 МВт.

ПРОЕКТЫ МАЛЫХ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ (ДО 5 МВт)

В бассейнах рек в БиГ, было больше, чем 400 потенциальных микро-локаций построить мини-ГЭС, что позволяет совокупное увеличение производства электрической энергии мощностью около 1000 МВт.

ВЕТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

Общественная компания ЕРНЗНВ инициировала систематические измерения энергии ветра на большом количестве мест. С 2004 года в области Герцеговины были проведены измерения ветропотенциала на больше чем десяти возможных локаций.