

Многолетние результаты измерений энергии ветра на характерных участках в Герцеговине показали, что средняя скорость ветра колеблется от 6 до 8 м/с на высоте 50м. В настоящее время существует много макро и микро участков, получивших весьма высокие оценки для строительства ветровых электростанций.

Почему инвестировать именно в сектор энергетики в БиГ?

- Значительные резервы бурого угля и лигнита, свыше 10 млрд. тонн
- Значительный гидроэнергетический потенциал, свыше 4000 МВт
- Огромный потенциал ветровой энергии, оценивающийся в 1500 МВт
- Чрезвычайно благоприятные источники сырья для энергии из биомассы, в том числе около 1,5 млн. куб.м. лесных и остатков деревоперерабатывающей промышленности (древесные отходы, опилки, стружки, сколы древесины и т.п.)
- Геотермальная, солнечная и энергия биомассы используются в незначительной мере
- Предварительные исследования показали наличие надежных месторождений на многих участках в БиГ (внебалансовые запасы оцениваются в 50 млн. тонн нефти)

Иностранные компании, инвестирующие в сектор энергетики:

НефтеГазИнкор (Зарубежнефть) - Россия
Petrol Ljubljana - Словения
Consortium MOL/INA – Венгрия/Хорватия
EFT (Holdings) ApS Kopenhag - Дания
Messer Gresheim H. - Германия



АГЕНТСТВО ПО ПРИВЛЕЧЕНИЮ ИНОСТРАННЫХ
ИНВЕСТИЦИЙ БИГ

Агентство по привлечению иностранных инвестиций БИГ

Ул. Грбавичка, д.4, 71000 г.

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 сектор энергетики!

Сектор энергетики в БиГ

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

Программами развития и инвестиций, разработанными энтитетами, предусмотрены значительные вложения в новые электроэнергетические объекты и расширение существующих производственных мощностей, целью которых является удовлетворение растущего дефицита электроэнергии на региональных и европейских рынках. Инвестиционными программами предлагается целый ряд проектов из области развития, на основе угля, гидро и возобновляемых источников энергии, включая расширение существующих и строительство новых производственных объектов.

В основном производство электроэнергии осуществляется в гидро и тепловых электростанциях. В настоящее время, общая установленная производственная мощность составляет 4000МВт и превышает внутренний спрос. Поэтому энергия экспортируется за границу.

Сектор энергетики БиГ представлен в «Элаборате энергетических исследований БиГ», а планы и программы развития утверждаются стратегиями энтитетов, с которыми можно ознакомиться на страницах: www.fmeri.gov.ba и www.vladars.net.

Будучи государством, подписавшим Киотский протокол, БиГ создала Государственный уполномоченный орган (Designated National Authority), ответственный за применение мер, являющихся частью обязательств из МЧР (механизм чистого развития) (Clean Development Mechanism) Киотского протокола.

Основные данные о Боснии и Герцеговине

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

Полезные контакты:

Регуляторная комиссия электроэнергии БиГ
www.derk.ba
Регуляторная комиссия электроэнергии ФБиГ
www.ferk.ba
Регуляторная комиссия электроэнергии РС www.rers.ba
Министерство энергии, добычи и промышленности ФБиГ
www.fmeri.gov.ba
Министерство промышленности, энергетики и горнодобывающей промышленности РС
www.vladars.net
www.koncesije-rs.org

Инвестируйте в сектор энергетики!

В БиГ можно инвестировать в следующие проекты:

ПРОЕКТЫ ТЕПЛОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

Существует в общей сложности семь проектов новых теплоэлектростанций работающих на уголь, с потенциальным увеличением производственных мощностей электроэнергии в приблизительно 3450 МВт, включая обновление и расширение существующих объектов и строительство новых угольных шахт / комплекса энергетических объектов.

ПРОЕКТЫ КРУПНЫХ И МАЛЫХ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

Программами развития выделено пятнадцать потенциально новых проектов крупных и малых ГЭС, а также обновление и расширение четырех проектов с потенциальным увеличением производства электрической энергии свыше 2000 МВт.

ПРОЕКТЫ МИНИ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ (МОЩНОСТЬЮ ДО 5 МВт)

В бассейнах рек БиГ существует более 400 потенциальных микро-участков для строительства мини-ГЭС, что позволяет увеличить совокупное производство электрической энергии за приблизительно 1000 МВт.

ВЕТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПОТЕНЦИАЛЫ

В 2004 году государственной компанией JP EPHZNB, совместно с инвесторами из Австрии, инициированы систематические измерения энергии ветра на многих участках в БиГ.