



Энергоэффективность в Украине:  
юридические и экономические  
предпосылки инвестирования

**Татьяна Кистынюк**  
юрист МЮФ «INTEGRITES»

28 августа 2010

# Регулирующие законодательство



# Льготы инвесторам

## Освобождение от уплаты таможенной пошлины



От уплаты пошлины освобождается оборудование, работающие на нетрадиционных и возобновляемых источниках энергии, материалы и комплектующие для производства такого оборудования, оборудование и материалы для производства альтернативных источников топлива, энергосберегающее оборудование и материалы, ввозимые отечественными предприятиями – при условии использования для собственного производства и при условии, что идентичные товары не производятся в Украине

действует **до 31 декабря 2010**

## Освобождение от уплаты НДС



Освобождаются от налогообложения операции по ввозу на таможенную территорию Украины оборудования, работающего на нетрадиционных и возобновляемых источниках энергии, оборудования и материалов для производства альтернативных источников топлива, энергосберегающего оборудования и материалов, ввозимых отечественными предприятиями – при условии использования для собственного производства и при условии, что идентичные товары не производятся в Украине

действует **до 31 декабря 2010**

## Освобождение от уплаты налога на прибыль (50%)

Льготное налогообложение прибыли предприятий, **включенных в Государственный реестр предприятий, учреждений, организаций, занимающихся разработкой, внедрением и использованием энергосберегающих мероприятий и энергоэффективных проектов**

на протяжении **5 лет с момента получения первой прибыли** вследствие повышения энергоэффективности производства

# Государственная целевая экономическая программа



## Основные цели

- снижение уровня энергоемкости внутреннего валового продукта Украины на 20% по сравнению с 2008 годом (ежегодно на 3,3%)
- оптимизация структуры энергетического баланса государства
- увеличение объема использования альтернативных и возобновляемых источников энергии, вторичных энергетических ресурсов
- определение наиболее перспективных и результативных направлений уменьшения уровня энергоемкости внутреннего валового продукта
- разработка стандартов, нормативов и технических регламентов, необходимых для формирования эффективной системы государственного управления энергоэффективностью
- внедрение действенного механизма реализации государственной политики в сфере энергоэффективности

## Источники финансирования

- Государственный бюджет - 30,1 млрд.
- Местные бюджеты – 15 млрд.
- **Другие источники - 240,22 млрд.**



# Перспективы законодательства

## Законопроекты

от 19 марта 2010  
№ 6212  
«Об эффективном  
использовании топливно-  
энергетических ресурсов»

предусматривает разграничение полномочий органов государственной власти в отношениях, связанных с использованием топливно-энергетических ресурсов предприятиями, учреждениями и организациями всех форм собственности, а также гражданами Украины;

от 23 июля 2009  
№ 5016  
«Об  
энергоэффективности»

предусматривает введение базовой системы национальных стандартов на использование энергоресурсов

от 27 ноября 2007  
№ 1036 «Об  
энергетическом аудите»

предполагает внедрение механизма энергетического аудита, определяет основные права и обязанности заказчиков и исполнителей энергетического аудита, условия сертификации энергоаудиторов и ответственность за нарушения законодательства.

# Состояние законодательства

Нормативно-правовая база (в особенности подзаконные акты) нуждается в существенном усовершенствовании, разработке новых.

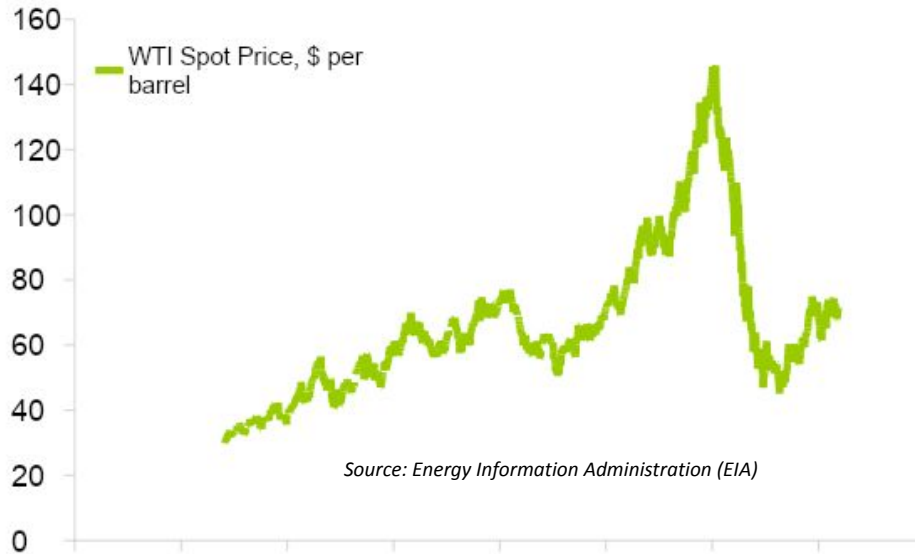


# Экономические предпосылки

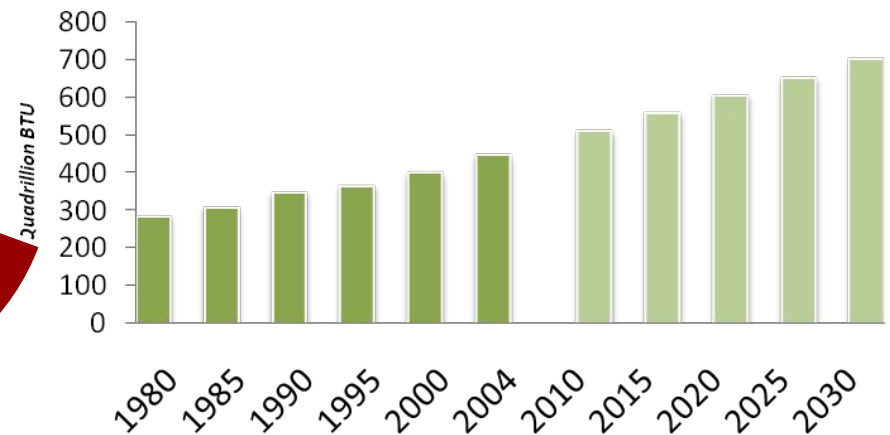


# Экономические предпосылки

## Цены на нефть, 2003 - 2009



## Global Market Energy Consumption, 1980-2030







# Примеры инвестирования

- Гидростанции, работающие в природном режиме реки



- Дизельные двигатели на биодизеле



- Газовые двигатели на биогазе



- Системы, работающие на биомассе для производства тепла или тепла и электроэнергии

- Ветропарки

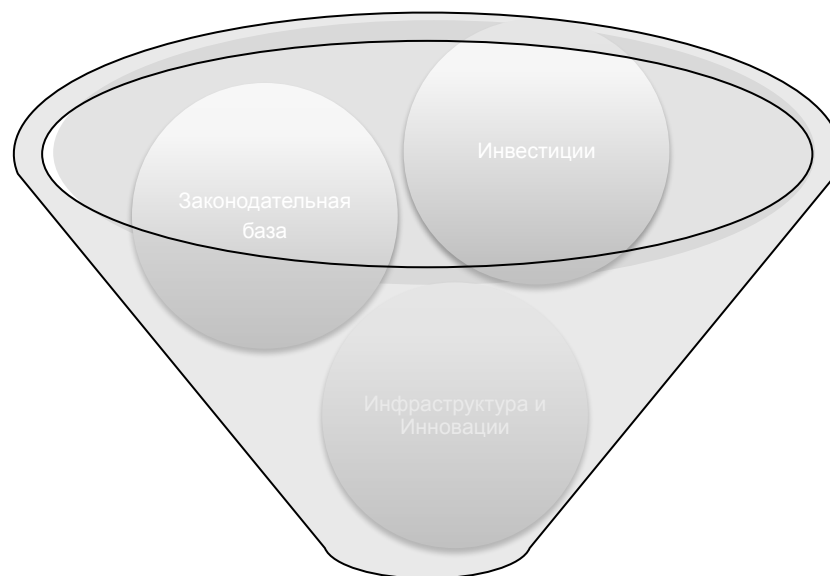


# Примеры инвестирования

- Модернизация котлов
- Комбинированное производство тепловой и электрической энергии
- Замена газовых котлов конденсационными
- Улучшение технологических процессов (в том числе, внедрение современной системы управления)
- Модернизация и реконструкция систем сжатого воздуха, распределения пара
- Внедрение и модернизация систем энергетического менеджмента
- Усовершенствование систем распределения и поставки энергии и др.



# Пути достижения энергоэффективности



**Энергосбережение**



**Возобновляемые источники энергии**



**Энергоэффективность**



Достижение целей\* Энергетической стратегии до 2030



# Пути достижения энергоэффективности



## Энергосбережение

- На общегосударственном уровне
- На бытовом уровне



## Возобновляемые источники энергии

- Проектирование и строительство необходимой инфраструктуры
- Внедрение инновационных технологий



## Энергоэффективность

- Нормирование и стандартизация
- Трансферт технологий

Энергетическая политика Украины  
должна быть сбалансированной



# Государственное финансирование

Государственный бюджет на 2010 год:

<b>5 млн.</b>	внедрение Энергетической стратегии Украины до 2030 года
<b>10 млн.</b>	строительство ветропарков
<b>20,4 млн.</b>	реализация механизмов удешевления кредитов в сфере энергосбережения и энергоэффективности
<b>600 млн.</b>	реализация Государственной целевой экономической программы энергоэффективности на 2010 – 2015 гг.

# Источники инвестиций в энергоэффективность

Каким образом привлечь инвестиции?



**Реинвестиция:** использование собственных средств предприятий (отчисления от чистой прибыли, амортизационные отчисления)



Выпуск облигаций / Венчурный капитал /  
Дополнительная эмиссия акций для  
привлечения капитала под целевое  
использование



## **Долговое финансирование:**

- Краткосрочные банковские кредиты с высокими процентными ставками;
- Долгосрочные низкопроцентные займы от Мирового банка (посредством МФК) и ЕБРР в рамках специальных проектов с предоставлением технической помощи: UKEEP – Украинская программа повышения энергоэффективности, UREDLF - Проект прямого кредитного финансирования возобновляемой энергетики в Украине



INTEGRITES

# Основные выводы

- ТЭК является одной из наиболее привлекательной отраслью экономики, для развития которой и достижения не только экономического, но и экологического эффектов, требуется внедрение энергосберегающих и энергоэффективных технологий
- Необходимым является не только более детальное и комплексное регулирование законодательства в сфере энергоэффективности и энергосбережения, но и создание благоприятных условий для инвестирования, в особенности – предоставление весомых «работающих» льгот и преференций для инвесторов, производителей и потребителей





# Вопросы?



# Спасибо за Ваше внимание!



**Татьяна Кистынюк**  
Юрист МЮФ «INTEGRITES»

E-mail: [tetyana.kistynyuk@integrites.com](mailto:tetyana.kistynyuk@integrites.com)

Раб. тел. +380 44 391 38 53





**INTEGRITES**  
INTERNATIONAL LAW FIRM