



Приток инвестиций в Италию: оказание помощи иностранным инвесторам



Миссия

Invitalia – итальянское национальное агентство по привлечению иностранных инвестиций и развитию предприятий. Является уполномоченным представителем правительства Итальянской Республики, основная цель деятельности которого состоит в повышении конкурентоспособности страны (особенно на юге Италии) и в поддержке стратегических отраслей.





Консультационные услуги и финансовая поддержка





Стимулы для инвесторов

Контракт развития — это соглашение между Министерством экономического развития, Invitalia и одной или несколькими компаниями, заинтересованными в осуществлении инвестиций:

- в промышленность (минимальная инвестиция 30 млн евро)
- в туризм (минимальная инвестиция 22,5 млн евро)

Invitalia обладает эксклюзивными полномочиями на управление этими финансовыми операциями от имени Министерства: определяет доступность проекта, возможности его осуществления, обеспечивает предоставление поощрительных выплат и осуществляет мониторинг деятельности.

Поощрительные выплаты выдаются в соответствии с ограничениями и требованиями, установленными ЕС, и предоставляются в виде безвозвратных ссуд, льготного кредита, либо сочетания того и другого.



Invitalia

Крупные инвестиции в территориально е развитие



Система, призванная обеспечить привлечение инвестиций в Италию





Возможности инвестирования

Зеленые технологии

Возобновляемые источники энергии Науки о жизни Туризм Логистика Предложение об освоении незастроенных территорий и возможности промышленного сотрудничества



Зеленые технологии - Благоприятное законодательство для всех технологических новинок



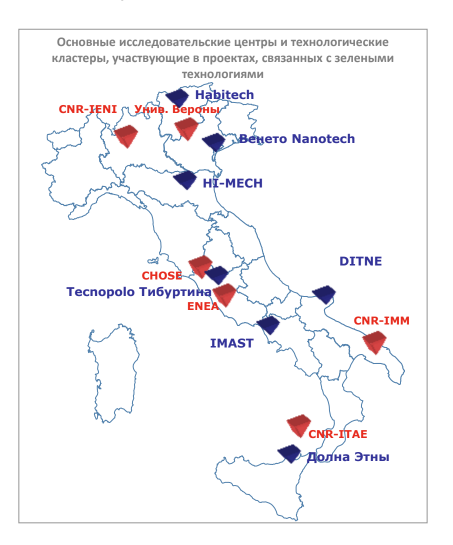
Легенда:

- Специальные критерии запуска проекта
- Частичные специальные критерии запуска проекта
- Нет специальных критериев запуска проекта



Зеленые технологии – Преимущества инвестирования в Италии

- ✓ Наличие огромного количества специализированных дочерних предприятий (spin-off) и предприятий start-up в целях поиска новых возможностей рынка путем создания промышленного и коммерческого партнерства и поиска финансовой поддержки для разработки инновационной продукции.
- ✓ В Италии более **3400 компаний** работают в секторе возобновляемых источников энергии, продуктов и услуг для повышения энергоэффективности, интеллектуальных сетей и устойчивой мобильности.
- ✓ Существенные инвестиции R&D компаний и университетов в устойчивое развитие транспорта, топливные элементы, водородный транспорт и транспорт на биотопливе
- ✓ Налаженная сеть научных и технологических парков, посвященных развитию экологически чистых технологий, которые являются естественной средой для создания инновационных организаций, деятельность которых направлена на развитие новых отраслевых инициатив.





Зеленые технологии - Краткое описание портфеля проектов

✓ Сферы деятельности

Представлены все отрасли экологически чистой экономики, в частности использование возобновляемых источников энергии (особенно производство электроэнергии с использованием солнечной энергии, энергии ветра и биомассы), эффективность использования энергии в промышленности и в быту, экологически чистое сельское хозяйство (очистка воды), интеллектуальные сети (датчики мониторинга и контроля потребления энергии) и устойчивый транспорт

✓ Этапы развития и размеры компаний

Процесс производства продукции в основном охватывает экспериментальный этап развития и индустриализации, но присутствуют также некоторые компании, которые уже готовы к индустриализации. В основном сфера представлена компаниями spin-off и start-up

✓ Требуемое финансирование

Заявки на финансирование делятся на три категории: к первой категории относятся компании, которые нуждаются в незначительных инвестициях до 2-3 млн евро. Вторая категория нуждается в инвестировании от 4 до 10 млн евро. К третьей категории относятся зрелые компании, которые нуждаются в крупных инвестициях, от 10 до 50 млн евро



Возможности инвестирования

Зеленые технологии

Возобновляемые источники энергии

Науки о жизни
Туризм
Логистика
Предложение об освоении
незастроенных территорий и
возможности промышленного
сотрудничества



Возобновляемые источники энергии в Италии – Рост инвестиций – 1

В 2011 году в производство экологически чистой энергии в Италии было онвестировано 28 млрд долларов США. Эта цифра выводит страну **на 4-е место в мире** и на 2-е в Европе (после Германии) по инвестициям в экологически чистые отрасли экономики. Прослеживается существенное улучшение по сравнению с данными за 2010 год (Италия – 38%, Германия – 5%)

Мировой рейтинг инвестиций в производство экологически чистой энергии за 2011 год (в миллиардах долларов США)

Рейтинг 2011	Страна	Инвестиции 2011 г.	Инвестиции 2010 г.
1	США	48	33.7
2	Китай	45.5	45.0
3	Германия	30.6	32.1
4	Италия	28	20.2
5	Остальная Европа	11.1	15.2
6	Индия	10.2	6.6
7	Великобритания	9.4	7.0
8	Япоян	8.7	7.0
9	Испания	8.6	6.9
10	Бразилия	8.0	6.9

ТОП – 10 роста инвестиций за	а 2011 г. в
сравнении с 2010 г. (в проц	центах)

Рейти нг	Страна	Рост %
1	Индонезия	521
2	Индия	54
3	США	42
4	Италия	38
5	Франция	36
6	Великобритания	35
7	Испания	25
8	Япония	23
9	Бразилия	15
10	Австралия	11

Источник: фонд The Pew Charitable Trusts – издание 2011 г.



Возобновляемые источники энергии в Италии – Рост инвестиций – 2

Расщитанный **за период с 2006 по 2011 г**., рост инвестиций отображает тенденцию к лидерству на глобальном уровне, наряду с интенсивностью **по сравнению с национальным ВВП**

Рост инвестиций в период за 2006-2011 гг. В процентах

Страна	Рост %
Италия	89
Индонезия	53
Китай	37
Австралия	28
Индия	23
Япония	22
Канада	22
Германия	20
Бразилия	14
Остальная Европа	12
	Италия Индонезия Китай Австралия Индия Япония Канада Германия Бразилия

Интенсивность инвестирования в экологически чистые источники энергии по отношению к ВВП – В процентах

Рейтинг	Страна	Рост %
1	Италия	1.58
2	Германия	1.04
3	Австралия	0.55
4	Китай	0.45
5	Великобритания	0.43
6	Канада	0.41
7	Бразилия	0.37
8	США	0.33
9	Индия	0.25
10	Франция	0.23

Источник: фонд The Pew Charitable Trusts – издание 2011 г.



Возобновляемые источники энергии — Пример проекта Электростанция комбинированного цикла на биомассе в порту Ливорно — 1

Характеристики предприятия

Производство электроэнергии

Производство тепловой энергии

- ✓ Валовая электрическая мощность составляет 54,49 МВт
- ✓ Тепловая мощность около 130 МВт
- ✓ Чистая продуктивность гарантирована при номинальных условиях эксплуатации и достигает около 42%. Предполагается, что турбина может повысить производительность до 44%
- ✓ Оценка основана с учетом **8200 часов годового** производства энергии

Производимая энергия будет продаваться на местном и национальном рынке электроэнергии в соответствии с предусмотренными законодательством регламентными требованиями

Пар среднего давления будет использоваться для удовлетворения потребностей близлежащих промышленных объектов (Rhodia, Reefer)



Возобновляемые источники энергии — Пример проекта Электростанция комбинированного цикла на биомассе в порту Ливорно — 2

Расположение нового предприятия

Для строительства нового предприятия в порту Ливорно **общей площадью около 23600 м²** выбран большой участок, расположенный **на территории терминала Леонардо да Винчи** (который включает 360 метров причала промышленного канала порта и развивается на площади 106000 м²).





Возобновляемые источники энергии — Пример проекта Электростанция комбинированного цикла на биомассе в порту Ливорно — 3

Коммерческое предложение

- ✓ Работа установки предусматривает получение **льготного финансирования** для производства электрической и тепловой энергии из возобновляемых источников.
- ✓ По данному проекту **сразу можно начинать строительство объекта**, так как на протяжении последних двух лет **он получил все необходимые разрешения**
- ✓ Основная цель копании-владельца проекта, которая является также владельцем территории, нуждающейся в инвестициях, заключается в создании целевого совместного предприятия с зарубежной компанией, которая является производителем растительных масел или, в качестве альтернативы, надежным финансовым партнером.
- ✓ Invitalia окажет помощь заинтересованным организациям в создании первоначального контракта, нацеленного на обмен более подробной информацией