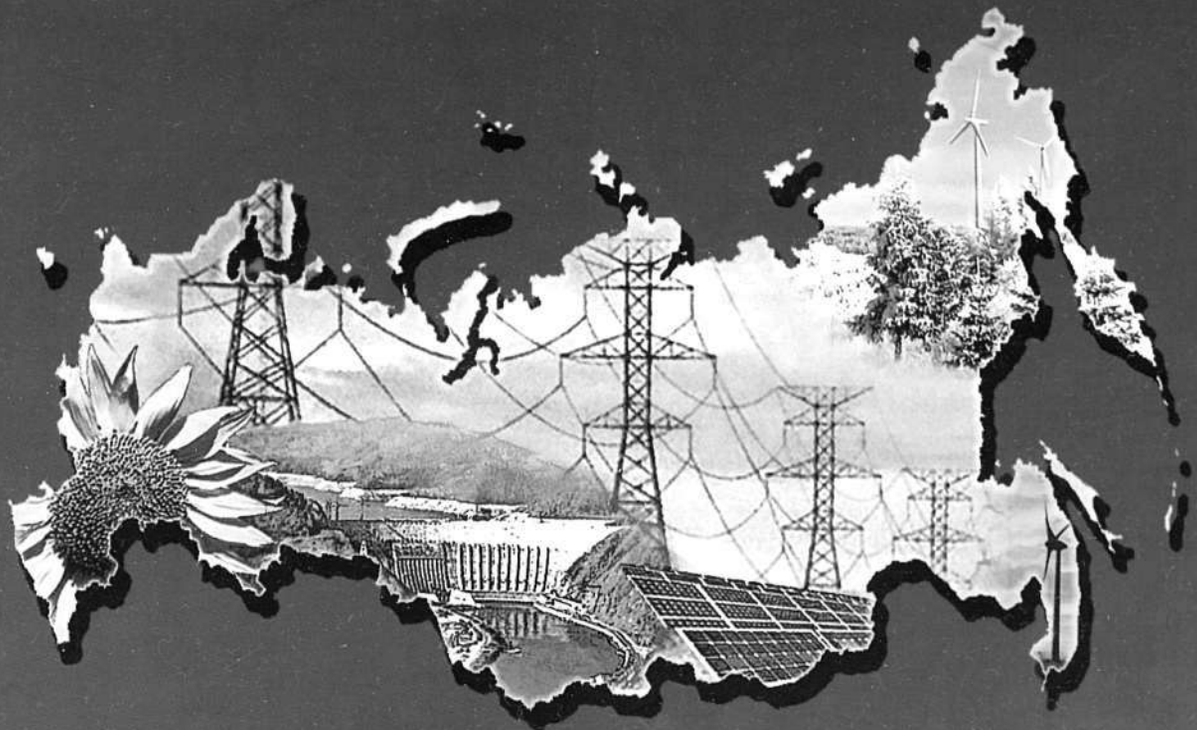


25,28

П 2 Программа Европейского Проекта TACIS
для Российской Федерации



1544/55



**ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ
В РОССИИ**

Результаты проекта TACIS

**Издательство «Атмограф»
Москва 2009**

03780
П 278

**Европейский Союз
Консорциум ICF
Научно-информационный Центр «АТМОГРАФ»**

**Николаев В.Г., Ганага С.В., Кудряшов Ю.И., Вальтер Р.,
Виллемс П., Санковский А.Г.**

**ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ В РОССИИ**

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА TACIS EUROPE AID/116951/C/SV/RU

**Издательство «АТМОГРАФ»
Москва 2009**

УДК 621.47

Перспективы развития возобновляемых источников энергии в России. Результаты Проекта TACIS Europe Aid/116951/C/SV/RU.

Николаев В.Г., Ганага С.В., Кудряшов Ю.И., Вальтер Р., Виллемс П., Санковский А.Г. //Под редакцией канд. физ.-мат. наук В.Г. Николаева. М.: Изд. «АТМОГРАФ». 2009. 456 с.

Книга содержит результаты выполнения двухлетнего Проекта TACIS Europe Aid/116951/C/SV/RU "Нетрадиционные источники энергии и реконструкция малых ГЭС России". Бенефициарами Проекта с российской стороны были Министерство Энергетики и Министерство Экономического развития РФ.

Основными задачами Проекта являлись обоснование возможностей и создание правовых и экономических условий широкомасштабного развития и использования ВИЭ в России. Работа в рамках Проекта охватывала большинство важнейших аспектов развития ВИЭ в России в целом, а также в трех выбранных субъектах Российской Федерации: Астраханской и Нижегородской областях и Краснодарском крае. Основные этапы Проекта TACIS включали ревизию ресурсов и технологических возможностей ВИЭ в России; доказательство экономических выгод применения ВИЭ в России; обоснование целесообразных масштабов использования ВИЭ; анализ возможных мер правовой и экономической поддержки ВИЭ; выработку предложений по практической реализации планов широкомасштабного развития ВИЭ в России и ее регионах; разработку конкретных проектов ВИЭ для изученных областей.

Целью настоящей книги является ознакомление руководящих органов федерального и регионального уровней, научных кругов и широкой российской и международной общественности с основными результатами и выводами Проекта TACIS.

Изложенные в книге результаты также могут представлять интерес для производителей ВЭУ, потенциальных инвесторов и бизнесменов как в России, так и за ее пределами и послужить основой для разработки и реализации совместных международных крупномасштабных проектов в области возобновляемой энергетики, ресурсосбережения и экологии.

ISBN 978-5-904178-02-4

© Европейский Союз

© Консорциум ICF

© Научно-информационный Центр «АТМОГРАФ» 1544755

