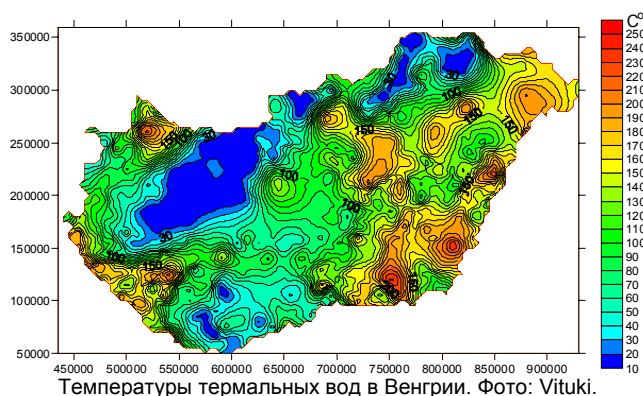


Информация о проекте

По состоянию на апрель 2006 г.

Экономические, правовые, административные, географические и политические условия геотермической выработки энергии в Венгрии



Причины инициации проект

Источником получения геотермальной энергии в Венгрии являются термальные воды. Их запасы составляют около 2500 миллиардов м³, что является одним из самых больших месторождений в Европе. Венгерское правительство придает большое значение осуществлению инвестиционных проектов для геотермического получения электроэнергии. В 2006 в структуре энергопотребления Венгрии на возобновляемые источники приходилось около 5%. Цель ЕС состоит в том, чтобы к 2010 году доля возобновляемых источников энергии в странах ЕС возросла с 14% до 21%. Законодательство Европейского сообщества обязывает страны-члены ЕС для расширения использования возобновляемых источников энергии разработать нормативно-правовую базу.

Проект

Задачей проекта явилось изучение и обобщение экономических, правовых, административных, географических и политических условий для реализации добычи геотермальной энергии. Изучению были подвергнуты геотермальные ресурсы региона. Целью проекта была подготовка инвестиций в геотермальную энергетику Венгрии. Проект отвечал критериям Всемирного банка. В ходе проекта были рассмотрены проблемы и пути их эффективного решения. Проект внес методический вклад в объективизацию основ принятия решений для проведения проектов, связанных с добычей геотермальной энергии. При этом была сделана детальная оценка условий для проведения подобных проектов в Венгрии. При характеристике геотермальных горизонтов этот проект рассматривает продуктивность термальных вод как определяющий геологический параметр.

- Программа: Консультативная программа, федерального министерства охраны окружающей среды
- Шифр: 380 01-102
- Регион: Венгрия
- Продолжительность проекта: 08/2004-12/2005
- Менеджмент проекта: Федеральное агентство по защите окружающей среды
- Партнер проекта в Германии: Rödl & Partner GbR; <http://www.roedl.de>
- Партнер проекта на месте: Institut VITUKI; MOL AG, Ungarisches Umweltministerium