

ĐẠI HỌC THÁI NGUYÊN
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KINH TẾ VÀ QUẢN TRỊ KINH DOANH

NGÔ VĂN GIA

ĐÁNH GIÁ HIỆU QUẢ ĐẦU TƯ
HỆ THỐNG LƯỚI ĐIỆN KHU VỰC NÔNG THÔN
TỈNH BẮC KẠN

LUẬN VĂN THẠC SĨ KINH TẾ
Chuyên ngành: KINH TẾ NÔNG NGHIỆP

THÁI NGUYÊN - 2014

ĐẠI HỌC THÁI NGUYÊN
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KINH TẾ VÀ QUẢN TRỊ KINH DOANH

NGÔ VĂN GIA

ĐÁNH GIÁ HIỆU QUẢ ĐẦU TƯ
HỆ THỐNG LƯỚI ĐIỆN KHU VỰC NÔNG THÔN
TỈNH BẮC KẠN

Chuyên ngành: KINH TẾ NÔNG NGHIỆP
Mã số: 60.62.01.15

LUẬN VĂN THẠC SĨ KINH TẾ

Người hướng dẫn khoa học: TS. NGUYỄN THỊ YẾN

THÁI NGUYÊN - 2014

LỜI CAM ĐOAN

Tôi xin cam đoan rằng: Số liệu và kết quả nghiên cứu trong luận văn này là hoàn toàn trung thực và chưa được sử dụng để bảo vệ một học vị nào tại Việt Nam.

Tôi xin cam đoan rằng: Mọi sự giúp đỡ cho việc thực hiện luận văn này đã được cảm ơn và mọi thông tin trong luận văn đã được chỉ rõ nguồn gốc.

Thái Nguyên, ngày 24 tháng 3 năm 2014

Tác giả luận văn

NGÔ VĂN GIA

LỜI CẢM ƠN

Để hoàn thành luận văn này, tôi xin chân thành cảm ơn Ban Giám hiệu, Phòng Đào tạo, Khoa Sau Đại học, cùng các thầy, cô giáo trong trường Đại học Kinh tế và Quản trị Kinh doanh Thái Nguyên đã tận tình giúp đỡ, tạo mọi điều kiện cho tôi trong quá trình học tập và thực hiện đề tài.

Đặc biệt xin chân trọng cảm ơn Tiến sĩ Nguyễn Thị Yến với cương vị hướng dẫn khoa học đã trực tiếp chỉ bảo, hướng dẫn tận tình và đóng góp nhiều ý kiến quý báu, giúp đỡ tôi hoàn thành luận văn này.

Tôi xin chân thành cảm ơn các Thầy, cô giáo và các bạn sinh viên trường Đại học Kinh tế và Quản trị Kinh doanh Thái Nguyên đã giúp đỡ và cộng tác với tôi trong quá trình thực hiện đề tài.

Nhân dịp này, tôi xin chân thành cảm ơn Lãnh đạo cơ quan, gia đình, bạn bè và đồng nghiệp đã tạo điều kiện và động viên, giúp đỡ để tôi hoàn thành luận văn tốt nghiệp.

Xin chân thành cảm ơn!

Thái Nguyên, ngày 24 tháng 3 năm 2014

Tác giả luận văn

NGÔ VĂN GIA

MỤC LỤC

LỜI CAM ĐOAN	i
LỜI CẢM ƠN	ii
MỤC LỤC.....	iii
DANH MỤC CÁC TỪ VIẾT TẮT	vi
DANH MỤC CÁC BẢNG.....	vii
DANH MỤC CÁC HÌNH.....	viii
MỞ ĐẦU	1
1. Tính cấp thiết của đề tài	1
2. Mục tiêu nghiên cứu.....	2
3. Đối tượng và phạm vi nghiên cứu	3
4. Những đóng góp mới của luận văn	3
5. Bố cục của luận văn.....	3
Chương 1: MỘT SỐ VẤN ĐỀ LÝ LUẬN VÀ THỰC TIỄN VỀ	
VỐN ĐẦU TƯ VÀ HIỆU QUẢ SỬ DỤNG VỐN ĐẦU TƯ.....	4
1.1. Một số vấn đề lý luận và vốn đầu tư và hiệu quả vốn đầu tư.....	4
1.1.1. Khái niệm về đầu tư.....	4
1.1.2. Khái niệm về vốn đầu tư.....	5
1.1.3. Đặc điểm của vốn đầu tư	5
1.1.4. Nguồn hình thành vốn đầu tư	6
1.1.5. Vốn đầu tư nâng cấp hệ thống lưới điện nông thôn	7
1.1.6. Hiệu quả sử dụng vốn	8
1.2. Hiệu quả sử dụng vốn đầu tư hệ thống lưới điện nông thôn tại một số địa phương của Việt Nam.....	9
1.2.1. Sơ lược về sự phát triển của ngành điện lực Việt Nam.....	9
1.2.2. Hệ thống lưới điện quốc gia Việt Nam hiện nay	13
1.3. Đặc điểm hệ thống điện vùng nông thôn.....	15
1.3.1. Đặc điểm hệ thống điện vùng nông thôn khu vực đồng bằng.....	15
1.3.2. Đặc điểm hệ thống điện vùng nông thôn khu vực vùng cao	18

1.4. Tình hình nâng cấp và xây dựng mới hệ thống lưới điện nông thôn tại Việt Nam	18
1.4.1. Tình hình chung của các vùng trên cả nước	21
Chương 2: PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU.....	34
2.1. Câu hỏi nghiên cứu.....	34
2.2. Phương pháp nghiên cứu	34
2.2.1. Phương pháp tiếp cận	34
2.2.2. Phương pháp nghiên cứu	34
2.3. Hệ thống chỉ tiêu phân tích.....	36
2.3.1. Chỉ tiêu lợi nhuận thuần, thu nhập thuần của dự án	36
2.3.2. Chỉ tiêu tỷ suất sinh lời của vốn đầu tư còn gọi là hệ số thu hồi vốn đầu tư	37
2.3.3. Chỉ tiêu tỷ suất sinh lời vốn tự có ($r\bar{E}$)	38
2.3.4. Chỉ tiêu tỷ số lợi ích - chi phí (ký hiệu B/C)	38
2.3.5. Chỉ tiêu thời gian thu hồi vốn đầu tư (T).....	39
2.3.6. Chỉ tiêu hệ số hoàn vốn nội bộ (ký hiệu IRR).....	39
Chương 3: HIỆU QUẢ ĐẦU TƯ HỆ THỐNG LƯỚI ĐIỆN NÔNG THÔN TỈNH BẮC KẠN.....	40
3.1. Đặc điểm điều kiện tự nhiên, kinh tế- xã hội tỉnh Bắc Kạn	40
3.2. Đánh giá hiệu quả đầu tư dự án hệ thống lưới điện nông thôn tỉnh Bắc Kạn	47
3.2.1. Nguồn hình thành vốn đầu tư dự án lưới điện nông thôn tỉnh Bắc Kạn	48
3.2.2. Đánh giá hiệu quả đầu tư hệ thống lưới điện nông thôn tỉnh Bắc Kạn.....	50
3.3. Các yếu tố ảnh hưởng đến hiệu quả đầu tư dự án lưới điện nông thôn tỉnh Bắc Kạn	71
3.3.1. Nguồn vốn	71
3.3.2. Trang thiết bị.....	72

3.3.3. Tiến trình xây dựng	73
3.3.4. Nhân lực (lao động)	73
3.3.5 Một số nhân tố khác.....	74
Chương 4: MỘT SỐ GIẢI PHÁP NÂNG CAO HIỆU QUẢ ĐẦU TƯ HỆ THỐNG LƯỚI ĐIỆN NÔNG THÔN TỈNH BẮC KẠN GIAI ĐOẠN 2015- 2020.....	76
4.1. Quan điểm phát triển	76
4.2. Mục tiêu phát triển	77
4.3. Chiến lược phát triển	78
4.3.1. Chiến lược phát triển nguồn điện	78
4.3.2. Chiến lược phát triển lưới điện.....	79
4.3.3. Chiến lược phát triển điện nông thôn và miền núi	79
4.3.4. Chiến lược tài chính và huy động vốn.....	80
4.3.5. Chiến lược phát triển khoa học công nghệ.....	80
4.3.6. Định hướng phát triển viễn thông và công nghệ thông tin.....	81
4.3.7. Định hướng phát triển cơ khí điện.....	81
4.3.8. Chiến lược phát triển tư vấn xây dựng điện	81
4.3.9. Chiến lược phát triển ngành xây lắp điện.....	81
4.3.10. Chiến lược phát triển nguồn nhân lực	81
4.3.11. Chiến lược phát triển thị trường điện	82
4.4. Một số giải pháp nâng cao hiệu quả đầu tư hệ thống lưới điện khu vực nông thôn tỉnh Bắc Kạn.....	82
4.4.1. Nhóm giải pháp chung.....	82
4.4.2 Giải pháp cụ thể cho các giai đoạn trong chương trình tối ưu hoá đầu tư xây dựng cơ bản dự án.....	86
KẾT LUẬN VÀ KIẾN NGHỊ	90
1. Kết luận	90
2. Kiến nghị	90
TÀI LIỆU THAM KHẢO	92

DANH MỤC CÁC TỪ VIẾT TẮT

Chữ viết tắt	Tên đầy đủ tiếng Anh	Tên đầy đủ tiếng Việt
BTC		Bộ Tài Chính
CBVC		Cán bộ viên chức
CCT		Chi Cục thuế
CLQL		Chất lượng quản lý
CNH, HĐH		Công nghiệp hoá, hiện đại hoá
CP		Chính Phủ
CT		Chi thị
CTK		Cục Thống kê
ĐPNN		Đất phi nông nghiệp
ĐTNT		Đối tượng nộp thuế
GTGT		Giá trị gia tăng
HNKQT		Hội nhập Kinh tế quốc tế
ISO		Tổ chức tiêu chuẩn quốc tế
KTQT		Kinh tế quốc tế
KT-XH		Kinh tế - xã hội
NĐ		Nghị định
NNT		Người nộp thuế
NQ		Nghị quyết
NSNN		Ngân sách Nhà nước
QLTT		Quản lý thu thuế
TQM	Total Quality Management	Quản lý chất lượng tổng thể
TCT		Tổng Cục Thuế
TT		Thông tư
UBND		Ủy Ban Nhân dân
VAT	Value Added Tax	Thuế giá trị gia tăng
XHCN		Xã hội chủ nghĩa

DANH MỤC CÁC BẢNG

Bảng 1.1: Thống kê phát triển điện lực Việt Nam đến 2012	12
Bảng 1.2: Sản lượng điện sản xuất và mua 6 tháng năm 2013	14
Bảng 1.3: Điện sản xuất và mua 6 tháng theo cơ cấu nguồn điện	15
Bảng 2.1: Tình hình huy động vốn đầu tư hệ thống lưới điện tỉnh Bắc Kạn từ năm 2010-2012	49

DANH MỤC CÁC HÌNH

Hình 1.1: Sửa chữa trạm biến áp vùng nông thôn	19
Hình 1.2: Đầu tư xây dựng lưới điện tại huyện Nam Đông, tỉnh Thừa Thiên Huế.....	22
Hình 1.3. Cải tạo, nâng cấp lưới điện hạ áp.....	27
Hình 1.4. Lưới điện xuống cấp tại một số khu vực nông thôn do hợp tác xã điện địa phương quản lý.....	29
Hình 1.5: Công trình đưa điện về các tỉnh Tây Nguyên	31