

# VI. Направления и приоритеты развития

## 6.1. Повышение качества экономического роста

### 6.1.1. Энергетика

50.	<p>1) Разработать генеральную схему размещения генерирующих мощностей, режимы потребления, выравни- вающие график загрузки энергосистемы, и утвердить решением Минпромэнерго;</p> <p>2) Разработать «Правила эксплуатации Токтогульского водохранилища» и утвердить решением Минпромэнерго.</p> <p>Ввести дополнительные генерирующие мощности для увеличения экс- портного потенциала.</p>	<p>Минпромэнерго, Госкомимущество, ОАО «Электрические станции» (по согласо- ванию)</p>	<p>III, 2009</p> <p>IV, 2009</p> <p>IV, 2009</p>	<p>Рациональное и эффективное использование электроэнергии</p>
51.	<p>Разработать пред ТЭО строительства, порядок проведения тендера на разработку инвестиционного проекта по строительству Камбар-Атинской ГЭС-1 (период строительства – 8 лет).</p> <p>Обеспечить пуск 1-го агрегата Камбар-Атинской ГЭС-2 (период строительства – 4 года).</p>	<p>Минпромэнерго, Правительство КР, Жогорку Кенеш КР, ОАО «Электрические станции» (по согласо- ванию), Госкомимущества</p>	<p>2010-2011</p> <p>I, 2010</p>	<p>Увеличение экспортного потенциала и уси- ление экспортной позиции на регио- нальном рынке электроэнергии.</p>

52.	Провести реконструкцию и ремонт Бишкекской ТЭЦ, проводить ее ежегодный ремонт	Минпромэнерго, ОАО «Электрические станции» (по согласованию)	2009г-2011	Увеличение выработки электро-теплоэнергии
53.	Выполнить реконструкцию Уч-Курганской ГЭС.	Минпромэнерго, ОАО «Электрические станции» (по согласованию)	IV, 2010	Получение дополнительной выработки электроэнергии.
54.	Разработать технико-экономическое обоснование для Кара-Кечинской ГРЭС на мощность не менее 800МВт. Создать условия для привлечения инвестиций на строительство. Решение коллегии Минпромэнерго.	Минпромэнерго, КНТЦ «Энергия» (по согласованию), ОАО «Электрические станции» (по согласованию).	IV, 2009	Увеличение генерирующей мощности для покрытия потребностей севера Кыргызстана
55.	Обеспечить строительство малых ГЭС с применением механизмов чистого развития: - Кировской - Орто-Токойской - Папанской ГЭС - Кара-Суйской (Кара-Куль)	Дирекция по развитию малой и средней энергетики (по согласованию),  Минпромэнерго, АО «Нарынэнерго-строй» (по согласованию); АО «Чакан-ГЭС» (по согласованию); Дирекция по развитию малой и средней энергетики (по согласованию)	2011	Ввод дополнительных мощностей
56.	Образовать институт проектирования объектов малой и средней энергетики	Правительство КР, Минпромэнерго, Дирекция малой и средней ГЭС	II, 2010	Разработка проектов малых и средних ГЭС
57.	Провести ревизию по исполнению приватизационных обязательств владельцами малых ГЭС, в случае их не выполнения пересмотреть условия приватизации в установленном законом порядке	Госкомимущества, Минэнерго, Дирекция малых и средних ГЭС	II, 2009	Активизация строительства и реабилитация малых ГЭС

58.	Выполнить реабилитацию и модернизацию распределительных сетей	Минпромэнерго, Минэкономторг, Госкомимущества, Компании АО «Север-электро» (по согласованию) АО «Востокэлектро» (по согласованию), АО «Ошэлектро» (по согласованию, АО «Джалал-Абадэлектро» (по согласованию).	2009-2011	Повышение надежности, снижение аварийности, снижение потерь.
59.	Строительство и ввод новых высоковольтных линий и подстанций для повышения пропускной способности и улучшения инфраструктуры по обеспечению экспорта электроэнергии.	Минпромэнерго, АО «Национальные электрические сети» (по согласованию)	2009-2011	Увеличение передающих мощностей и укрепление энергетической и экономической безопасности.
	Провести инвестиционный тендер и строительство ПС 500 кВ «Датка» и реконструкцию ВЛ220.	Минпромэнерго, АО «Национальные электрические сети» (по согласованию)	2009-2011	Увеличение передающих мощностей и укрепление энергетической и экономической безопасности.
	Разработать ТЭО и провести инвестиционный тендер на строительство ВЛ500 «Датка-Кемин».		III, 2009	
	Провести инвестиционный тендер на строительство ВЛ110 «Айгульташ-Самат».		II, 2009	
60.	Разработать генеральные планы теплоснабжения г. Бишкек и г. Ош с учетом децентрализации систем теплоснабжения, установки тепловых счетчиков у потребителей и в муниципальных котельных. Утвердить решением коллегии Минпромэнерго.	Мэрии и главархитектуры городов Бишкек и Ош, Минпромэнерго, АО «Бишкек-теплосеть» (по согласованию), ГП «Кыргыз-жилкоммунсоюз» (по согласованию), КП «Бишкектеплоэнерго» (по согласованию),	IV, 2010	Улучшение теплоснабжение, сокращение потерь
61.	Обеспечить развитие Каракечинского месторождения за счет привлеченных инвестиций или сохранить объемы добычи угля по отрасли на уровне 2008 года	Минпромэнерго; ГП «Комур» Госгеологии	2009-2011	Добыча 1479 тыс. т (ежегодно в среднем 493 тыс. тонн)

62.	Привлечение инвестиций для строительства вто-рой нитки газопровода, реабилитация магистральных газопроводов	АО «Кыргызгаз» (по согласованию), СП «КырКазГаз» (по согласованию), Минпромэнерго	2011	Улучшение газоснабжения
			2009-2011	237 т.т нефти; 51 млн. м3 газа
			IV, 2009	75 т.т. - нефти; 17 млн.м3 газа
63.	Поддержать развитие нефтегазовой отрасли за счет привлечения прямых инвестиций.	Минпромэнерго, АО «Газпром» (по согласованию); ОАО «Кыргызнефтегаз» (по согласованию).	2010	80 т.т. – нефти; 17 млн.м3 газа
			2011	82 т.т.-нефти; 17 млн.м3 газа.
64.	Провести геофизические и геологические поисково-вые работы в Баткенской области на нефть и газ.	Минпромэнерго, АО «Кыргызнефтегаз» (по согласованию); АО «Баткеннефтегаз» (по согласованию); ОсОО «Нефтеразведочная компания «Чжуннен» (по согласованию)	IV, 2009	Исследование перспективных горизонтов на нефть и газ
65.	Разработать и внедрить правила доступа к сетям и продажи электро-энергии от альтернативных источников энергии и механизмы их финансирования. Решение коллегии Минпромэнерго.	Минпромэнерго, Госантимонополии, Правительство КР	IV, 2009	Диверсификация источников энергии. Создание условий доступа к сетям и продажи электроэнергии новыми субъектами рынка ВИЭ.
66.	Разработать программу снижения энергоемкости ВВП на 13%. Для достижения указанной цели разработать под-программы энергосбережения по отраслям экономики. Утвердить постановлением правительства.	Все министерства, госкомитеты и административные ведомства, Правительство КР.	IV, 2009	Эффективное и рациональное использование электроэнергии.

67.	Передача в концессию или приватизация распределительных компаний.	Госкомимущества, Минпромэнерго, Правительство, Жогорку Кенеш.	2009-2010	Поступление средств от концессии или приватизации в бюджет. Улучшение корпоративного и финансового управления компаний и надежности поставок энергии.
-----	---	---	-----------	---