

СОГЛАСОВАНО:

ОДОБРЕНО:

СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель Председателя – Директор  
Антикоррупционной службы Государственного  
комитета национальной безопасности  
Кыргызской Республики

Секретарь Совета обороны  
Кыргызской Республики,  
Руководитель рабочей группы

Министр энергетики и промышленности  
Кыргызской Республики

« 5 » марта 2014 года

« 05 » марта 2014 года

« 05 » марта 2014 года

полковник Б. Сыдыков

генерал-майор Б. Жунусов

И. А. Жамбаев



**ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ ПЛАН**  
реализации мер по противодействию системной коррупции  
в энергетике Кыргызской Республики

№ п/п	Меры противодействия	Индикаторы реализации мер	Ответственный за реализацию	Срок реализации
<b>I. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЗАКУПКИ</b>				
1.	Энергетическая компания формирует перспективный план развития, на основании которого определяются необходимые объемы закупки товаров, работ и услуг на перспективу и планируемый год. <i>Дополнение! План закупок - 2014г.</i>	1. Отраслевой приказ о разработке перспективного плана развития энергокомпаний, с государственной долей участия более 30%, на период 2014-2017 гг. 2. Утвержденный перспективный план развития энергокомпании на период 2014-2017 гг.	Министр энергетики и промышленности Генеральный директор	10.03.2014 г. 10.04.2014 г.
2.	Создается система внутреннего аудита энергокомпании, включая технический, с прямым подчинением генеральному директору компании, на которую возлагаются, в том числе, функции оценки технического состояния основного оборудования с целью объективного определения объема капиталоемких ремонтных работ, а также запасных частей и материалов, а также остатков товарно-материальных ценностей на складах энергокомпаний и их применения.	1. Решение органа управления энергокомпании о создании службы внутреннего аудита	Председатель Совета директоров	1.04.2014 г.
		2. Приказ о создании службы внутреннего аудита энергокомпании, включая технический аудит.	Генеральный директор	03.04.2014 г.



3.	<p>1. Формируется база данных специализированных, в области энергетики, подрядчиков, имеющих лицензии на проектирование, строительство и оказание услуг по ремонту основного и вспомогательного оборудования.</p> <p>2. Формируется актуальная база данных поставщиков запчастей, оборудования и эксплуатационных материалов.</p> <p><i>по видам.</i></p>	1. Отраслевой приказ о формировании в энергокомпаниях баз данных подрядчиков на работы и услуги, а также поставщиков оборудования, запчастей и эксплуатационных материалов	Министр энергетики и промышленности	10.03.2014 г.
		2. Приказ о формировании в энергокомпаниях баз данных подрядчиков на работы и услуги, а также поставщиков оборудования, запчастей и эксплуатационных материалов	Генеральный директор	14.03.2014 г.
		3. Приказ о завершении формирования базы данных подрядчиков на проектирование, строительство и услуги по ремонту энергетического оборудования, а также порядке ее использования и обновления	Генеральный директор	1.04.2014 г.
		4. Приказ о завершении формирования базы данных поставщиков запчастей, оборудования и эксплуатационных материалов, а также порядке ее использования и обновления	Генеральный директор	1.04.2014 г.
4.	<p>Внесение в закон «О государственных закупках» нормы, предусматривающей обязательность наличия и ведения баз данных о поставщиках товаров и услуг, а также критерии для изменения методов госзакупки.</p>	Проект постановления Правительства КР о внесении изменений и дополнений в закон КР «О государственных закупках»	Министр энергетики и промышленности КР	1.05.2014 г.
5.	<p>Ведение компаниями постоянного мониторинга цен на рынке необходимых товаров и услуг, для выяснения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наличия товаров, работ и услуг;</li> <li>- существования новых технологий и тенденций развития в энергетике;</li> <li>- изменения уровня цен;</li> <li>- возможных условий поставки товаров или оказания услуг.</li> </ul> <p><i>Согласно работ с партнерами</i></p>	1. Решение органа управления энергокомпания об издании специального бюллетеня на необходимые товары (услуги) и размещении его электронной версии на сайте энергокомпания	Председатель Совета директоров	20.03.2014 г.
		2. Приказ о ведении постоянного мониторинга цен на необходимые товары (услуги) и издании специального бюллетеня	Генеральный директор	25.03.2014 г.
		3. Специальный бюллетень на товары и услуги для энергокомпания размещается на ее <u>сайте</u>	Генеральный директор	1.04.2014 г.
6.	<p>Направление приглашений потенциальным поставщикам для участия в госзакупках. Выдача потенциальным поставщикам тендерных документов посредством электронной почты.</p>	1. Приказ о подготовке изменений и дополнений в Положение «Об Отделе и Тендерной комиссии закупочной организации»	Генеральный директор	14.03.2014 г.

*- Полностью  
- учесть все эти  
эти цены при  
формировании*



	В объявлении о проведении госзакупок указывать верхний предел цены на закупаемые товары, услуги, предусмотренной бюджетом компании.	2. Проект постановления Правительства КР о внесении изменений и дополнений в Положение «Об Отделе и Тендерной комиссии закупающей организации»	Министр энергетики и промышленности	20.04.2014 г.	МЭП. внести предсказание убрать это предписание.
7.	Исключение из тендерной документации требований, которые являются необязательными, но могут препятствовать потенциальным поставщикам участвовать в тендере.	1. Приказ о подготовке и внесении необходимых изменений в тендерную документацию, исключающих препятствия для участия потенциальных поставщиков в тендерах 2. Приказ об утверждении внесенных изменений в тендерную документацию	Генеральный директор !!! 000	14.03.2014 г.  20.03.2014 г.	
8.	Разработка и принятие Типового положения о тендерной комиссии, содержащего процедуру отбора членов тендерной комиссии, их права, обязанности, квалификацию и ответственность. Состав тендерной комиссии должен включать представителей: • от закупающей организации не более 40 % от общего числа членов; • Независимых гражданских организаций; • СМИ В тендерной комиссии должны принимать участие не менее 3 членов, являющихся специалистами по госзакупкам, имеющих подтверждающий сертификат. Исключить какое-либо участие в тендерных комиссиях лиц, занимающих политические и административные должности, за исключением госслужащих ГААР при ПКР. Предложения, поступившие в тендерную комиссию, обязательно подвергаются оценке экспертами, в том числе и независимыми. Экспертная оценка оформляется в виде заключения и представляется в тендерную комиссию. Экспертное заключение должно содержать предупреждение о мере ответственности за предоставление ложной оценки.	1. Отраслевой приказ о разработке Типового положения о тендерной комиссии, содержащий процедуру отбора членов тендерной комиссии, их права, обязанности, квалификацию и ответственность, состав тендерной комиссии, а также экспертную оценку предложений и представления экспертного заключения. 2. Проект постановления Правительства КР об утверждении Типового положения о тендерной комиссии 3. Приказ о формировании новых составов тендерных комиссий энергокомпаний в соответствии с утвержденным Типовым положением  <i>формир-е списка членов тенд. комиссий.</i>	Министр энергетики и промышленности  Министр энергетики и промышленности  Министр энергетики и промышленности  Генеральный директор	10.03.2014 г.  30.04.2014 г.  15.05.2014 г.	
9.	Внедрение механизма контроля исполнения сторонами обязательств по договорам госзакупки.	1. Приказ о разработке Инструкции о порядке проведения контроля исполнения сторонами	Председатель ФУГИ,	20.03.2014 г.	



	Нарушитель обязательств по договорам госзакупки должен привлекаться к установленной законодательством ответственности.  <i>формальная процедура исполнения договоров</i>	обязательств по договорам госзакупки	Министр энергетики и промышленности	
		2. Приказ об утверждении Инструкции о порядке проведения контроля исполнения сторонами обязательства по договорам госзакупки	Председатель ФУГИ, Министр энергетики и промышленности	01.04.2014 г.
		3. Осуществление контроля за исполнением сторонами обязательств по договорам госзакупки <i>выборочно проверке.</i>	Председатель ФУГИ, Министр энергетики и промышленности	Постоянно с 01.04.2014 г.
<b>II. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ СИСТЕМЫ</b>				
10.	Создание автоматизированной системы планирования, управления и контроля своевременности выполнения ремонтных работ оборудования в энергокомпаниях. Информационная система должна включать базу данных оборудования, видов, объемов и периодичности выполнения ремонтных работ и их стоимость, обеспечивать объективное планирование а также контроль выполнения ремонтных работ. Контроль исполнения регламентов ремонтных работ в энергокомпаниях обеспечивается использованием ИКТ (информационно коммуникационных технологий) для подтверждения выполнения работ и передачи информации в базу данных автоматизированной системы управления.	1. Решение органа управления энергокомпании о создании Автоматизированной системы планирования, управления и контроля своевременности выполнения ремонтных работ оборудования в энергокомпаниях с использованием ИКТ	Председатель Совета директоров	01.04.2014 г.
		2. Приказ о создании Автоматизированной системы планирования, управления и контроля своевременности выполнения ремонтных работ оборудования в энергокомпаниях с использованием ИКТ	Генеральный директор	20.03.2014 г. <i>20.04.2014 г.</i>
		3. Приказ о вводе в эксплуатацию Автоматизированной системы планирования, управления и контроля своевременности выполнения ремонтных работ оборудования в энергокомпаниях с использованием ИКТ	Генеральный директор	30.06.2014 г.
11.	Создание в энергетической отрасли специализированного ремонтного предприятия по проведению капиталоемких видов ремонта.	Проект постановления Правительства о создании специализированного ремонтного предприятия по проведению капиталоемких видов ремонта.	Министр энергетики и промышленности	1.05.2014 г.
12.	Формирование комиссии с участием	Проект постановления Правительства КР о	Министр	1.04.2014 г.



<p>представителей государственных органов, органов местного самоуправления, предприятий заказчика и подрядчика и эксплуатирующих организаций, а также представителей СМИ и неправительственных организаций для приема законченных строительством объектов инфраструктуры и передачи их эксплуатирующей компании. Возложение на Комиссию ответственности за объективность сведений об объекте.</p>	<p>Комиссии по приему законченных строительством объектов инфраструктуры и передачи их эксплуатирующей компании.</p>	<p>энергетики и промышленности</p>	
<p><b>III. СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И СБЫТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ</b></p>			
<p>13. Создание автоматизированной системы формирования, управления и контроля базы данных потребителей э/энергии в распределительных компаниях. Информационная система с базой данных потребителей должна обеспечивать объективный учет абонентов, потребление ими э/энергии, поступление платежей, наличие задолженностей, выявление несуществующих абонентов, а также сверхнормативных технических потерь э/энергии. Информационная система должна быть надежно защищена от несанкционированного доступа (проникновения).</p>	<p>1. Решение органа управления энергокомпании о создании Автоматизированной системы формирования, управления и контроля базы данных потребителей э/энергии в распределительной компании</p>	<p>Председатель Совета директоров</p>	<p>01.04.2014 г.</p>
	<p>2. Приказ о создании Автоматизированной системы формирования, управления и контроля базы данных потребителей э/энергии в распределительной компании</p>	<p>Генеральный директор</p>	<p>01.04.2014 г.</p>
	<p>3. Приказ о вводе в эксплуатацию Автоматизированной системы формирования, управления и контроля базы данных потребителей э/энергии в распределительной компании</p>	<p>Генеральный директор</p>	<p>30.06.2014 г.</p>
<p>14. 1. Исключение из действующих Правил норм, дающих возможность предъявления потребителю энергии (электрической, тепловой, газа) необоснованных финансовых претензий в виде возмещения за неучтенный объем потребленной электроэнергии и природного газа. 2. Усиление административной ответственности за правонарушения энергопотребления.</p>	<p>1. Проект постановления Правительства КР о внесении изменений и дополнений в действующие Правила пользования электрической, тепловой энергией и газом или утверждении новой редакции Правил.</p>	<p>Министр энергетики и промышленности, Директор ГИЭТБ</p>	<p>30.04.2014 г.</p>
	<p>2. Проект постановления Правительства КР о внесении изменений и дополнений в Кодекс об административной ответственности КР норм, ужесточающих ответственность за правонарушения энергопотребления.</p>	<p>Министр энергетики и промышленности</p>	<p>30.04.2014 г.</p>
<p>15. Введение в тарифную политику по энергетике простого и понятного механизма разделения потребителей по категориям энергопотребления (бытовое потребление, сельскохозяйственное, бюджетное, производственное, специальное и</p>	<p>1. Приказ о разработке механизма разделения потребителей по категориям энергопотребления (бытовое потребление, сельскохозяйственное, бюджетное, производственное, специальное и льготное),</p>	<p>Министр энергетики и промышленности</p>	<p>10.03.2014 г.</p>



	льготное), с определением ответственного государственного органа. Перевод потребителя из одной категории в другую не должен быть затратным и длительным по времени.	2. Проект постановления Правительства КР, утверждающий механизм отнесения потребителей к категориям энергопотребления и определяющий ответственный орган	Министр энергетики и промышленности	30.04.2014 г.
16.	Обеспечение надежной защиты оборудования трансформаторных подстанций, включая системы учета э/энергии от несанкционированного доступа, в том числе путем создания и установки средств, препятствующих доступу посторонних лиц к средствам измерения.	1. Приказ о проведении инвентаризации трансформаторных подстанций, включая системы учета э/энергии на предмет возможности несанкционированного доступа к ним и установки средств, препятствующих доступу посторонних лиц к средствам измерения.	Генеральный директор	15.03.2014 г
2. Распоряжение о разработке Инструкции о порядке и периодичности проверки трансформаторных подстанций, включая системы учета э/энергии на предмет возможности несанкционированного доступа к ним		Генеральный директор	15.03.2014 г	
3. Приказ о введении в действие Инструкции о порядке и периодичности проверки трансформаторных подстанций, включая системы учета э/энергии на предмет возможности несанкционированного доступа к ним		Генеральный директор	15.04.2014 г	
17.	Проведение ежегодных контрольных расчетов для обоснования уровня технических потерь электроэнергии на участках территориальной сети (РЭС), с привлечением специализированных организаций (КНТЦ «Энергия», проектные институты и др.) и выдачей результатов для руководства отрасли в качестве одного из плановых показателей технико-экономической деятельности энергокомпаний.	1. Приказ о проведении ежегодных контрольных расчетов для обоснования уровня технических потерь электроэнергии с привлечением специализированных организаций	Министр энергетики и промышленности	15.03.2014 г
2. Заключение контракта (договора) на проведение контрольных расчетов по определению уровня технических потерь электроэнергии на участках территориальной сети (РЭС)		Генеральный директор	1.04.2014 г	
18.	Разработка пакета документов, предусматривающих передачу участков РЭС, имеющих наихудшие показатели по потерям электроэнергии в сервисное	1. Приказ о подготовке пакета документов, предусматривающих передачу участков РЭС в сервисное обслуживание частным компаниям.	Министр энергетики и промышленности	15.03.2014 г



	обслуживание частным компаниям на взаимовыгодных условиях. Документы, в числе другого, должны предусматривать простые условия определения участков РЭС, отбора претендентов, инвестирования в обслуживаемый участок, а также имущественных и финансовых гарантий.	2. Утвержденный пакет документов на передачу участков РЭС в сервисное обслуживание частным компаниям, в том числе: - условия определения участков РЭС, подлежащих передаче; - правила отбора претендентов; - условия инвестирования; - имущественные гарантии сторон	Председатель ФУГИ  Министр энергетики и промышленности	15.04.2014 г
19.	Обоснование планирования расхода э/энергии на собственные нужды компании (технологические и хозяйственные)	1. Разработать и принять унифицированную методику расчета потребности э/энергии на собственные нужды компании (технологические и хозяйственные)	Министр энергетики и промышленности	1.04.2014 г
		2. Приказ об использовании э/энергии на собственные нужды компании (технологические и хозяйственные) в пределах расчетов, определенных по утвержденной методике	Министр энергетики и промышленности	1.04.2014 г
		3. Приказ об использовании в энергокомпании унифицированной методики расчета потребности э/энергии на собственные нужды (технологические и хозяйственные)	Генеральный директор	1.04.2014 г
20.	Создание системы подбора и обучения представителей энергокомпаний, связанных с работой по обслуживанию потребителей энергии. Упомянутая система должна способствовать приобретению навыков коммуникабельности, социальной психологии, а также применения норм законодательства во взаимоотношениях с потребителями.	1. Приказ о создании системы подбора и обучения представителей энергокомпаний, связанных с работой по обслуживанию потребителей энергии.	Министр энергетики и промышленности	15.03.2014 г
		2. Приказ о создании структуры по подбору и обучению представителей энергокомпаний, связанных с работой по обслуживанию потребителей энергии.	Генеральный директор	20.03.2014 г
		3. Подготовка методических материалов для обучения представителей энергокомпаний. Заключение договора со специализированным учебным центром (организацией)	Генеральный директор	10.04.2014 г
21.	1. Усиление жесткой ответственности менеджмента за финансово-хозяйственную деятельность компании. Оперативное решение вопросов погашения задолженности бюджетных организаций за использованную электроэнергию, а также	1. Приказ о введении жесткой ответственности органов управления (Совет директоров, генеральная дирекция) за финансово-хозяйственную деятельность компании.	Председатель ФУГИ	15.03.2014 г



	<p>своевременной выплаты компенсации жителям высокогорных районов, имеющих право льготного электроснабжения.</p> <p>2. Утвердить разовый сбор за подключение потребителя к энергетической сети, размер которого рассчитывается уполномоченным государственным органом в соответствии с запрашиваемой мощностью.</p> <p>3. Установить счетчики электрической энергии с картой предоплаты во всех бюджетных предприятиях и организациях.</p>	<p>2. Проект Распоряжения Правительства Кыргызской Республики об оперативном погашении задолженности бюджетных организаций за использованную электроэнергию, а также своевременной выплате компенсации жителям высокогорных районов, имеющих право льготного электроснабжения.</p>	<p>Министр энергетики и промышленности, Министр финансов</p>	<p>20.03.2014 г</p>
		<p>3. Проект постановления Правительства КР об утверждении разового сбора за подключение потребителя к энергетической сети</p>	<p>Министр энергетики и промышленности</p>	<p>20.03.2014 г</p>
		<p>4. Проект постановления Правительства КР об установке счетчиков электрической энергии с картой предоплаты во всех бюджетных предприятиях и организациях.</p>	<p>Министр энергетики и промышленности</p>	<p>20.04.2014 г.</p>
22.	<p>Создание автоматизированной системы учета, управления и контроля за поступлением и перетоками э/энергии между энергокомпаниями (ОАО «НЭСК» и РЭК), а также между РЭК и энергоузлами внутри РЭК. Информационная система обеспечивает объективный учет поступления и перетоков э/энергии между компаниями и внутри РЭК между энергоузлами, а также управление перетоками и составление баланса энергосистемы.</p>	<p>1. Проект постановления Правительства КР «О проекте Закона КР «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты КР» («Об энергетике», «Об электроэнергетике», «О естественных и разрешенных монополиях»), предусматривающего создание расчетного центра, осуществляющего централизованный автоматизированный учет выработки, потребления и перетоков, в т.ч. экспорт-импорт, а также контроль общего баланса электроэнергии.</p>	<p>Министр энергетики и промышленности, Председатель ФУГИ</p>	<p>1.04.2014 г</p>
		<p>2. Приказ о проведении комиссионной инвентаризации сетей и оборудования энергокомпаний, на предмет определения мест для замены (установки) приборов учета на АИИСКУЭЭ в целях обеспечения объективного учета поступления и перетоков э/энергии (i) между компаниями и (ii) внутри РЭК между энергоузлами, а также управления перетоками и составления баланса энергосистемы КР.</p>	<p>Министр энергетики и промышленности</p>	<p>20.03.2014 г</p>



23.	Разработка и утверждение Концепции развития энергетики КР, в том числе развития сетей, мощностей ОАО «НЭСК» и распределительных компаний.	1. Приказ о разработке проекта Концепции развития энергетики КР, в том числе развития сетей, мощностей ОАО «НЭСК» и распределительных компаний.	Министр энергетики и промышленности	10.03.2014 г
		2. Общественное обсуждение проекта Концепции развития энергетики КР, в том числе развития сетей, мощностей ОАО «НЭСК» и распределительных компаний.	Министр энергетики и промышленности	1.06.2014 г
		3. Проект постановления Правительства Кыргызской Республики об утверждении Концепции развития энергетики КР, в том числе развития сетей, мощностей ОАО «НЭСК» и распределительных компаний.	Министр энергетики и промышленности	20.06.2014 г
24.	Создание центра анализа и прогнозирования спроса на э/энергию, газ и тепловую энергию.	Проект постановления Правительства Кыргызской Республики о создании центра анализа и прогнозирования спроса на э/энергию, газ и тепловую энергию.	Министр энергетики и промышленности  Министр экономики	1.05.2014 г
25.	Внесение в Уставы энергокомпаний норм, предусматривающих механизмы соразмерного поощрения и наказания сотрудников за результат их деятельности. Эти нормы должны стимулировать работников на успешность конечного результата деятельности энергокомпаний.	1. Приказ о подготовке предложений по внесению изменений и дополнений в Уставы энергокомпаний норм, предусматривающих механизмы соразмерного поощрения и наказания сотрудников за результат их деятельности.	Министр энергетики и промышленности	10.03.2014 г
		2. Предложить Советам директоров энергокомпаний, для обсуждения и принятия, проект изменений и дополнений в Уставы энергокомпаний норм, предусматривающих механизмы соразмерного поощрения и наказания сотрудников за результат их деятельности.	Председатель ФУГИ  Министр энергетики и промышленности	1.04.2014 г
		3. Внести на общее собрание акционеров предложения по внесению изменений и дополнений в Уставы энергокомпаний норм, предусматривающих механизмы соразмерного поощрения и наказания сотрудников за результат их деятельности.	Председатель ФУГИ  Министр энергетики и промышленности	10.04.2014 г



**IV. ТАРИФНАЯ ПОЛИТИКА И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ**

26.	<p>Разработка и утверждение Правил рассмотрения заявок претендентов на получение лицензии для осуществления деятельности в энергетике, которые должны содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- порядок принятия заявки от претендента;</li> <li>- порядок формирования состава комиссии для рассмотрения заявки;</li> <li>- критерии оценки претендента на соответствие установленным требованиям;</li> <li>- срок рассмотрения заявки;</li> <li>- процедуру принятия решения по заявке;</li> <li>- порядок оформления результатов рассмотрения заявки.</li> </ul>	1. Приказ о необходимости разработки Правил рассмотрения заявок претендентов на получение лицензии для осуществления деятельности в энергетике.	Министр энергетики и промышленности	10.03.2014 г
		2. Приказ о создании рабочей группы по разработке Правил рассмотрения заявок претендентов на получение лицензии для осуществления деятельности в энергетике.	Директор Госдепартамента по регулированию ТЭК	15.03.2014 г
		3. Приказ об утверждении Правил рассмотрения заявок претендентов на получение лицензии для осуществления деятельности в энергетике.	Министр энергетики и промышленности	20.04.2014 г
27.	<p>Внесение изменений и дополнений в Положение о выдаче лицензий, принятие которых ограничит получение лицензий, хозяйствующими субъектами не соответствующих критериям оценки претендента.</p>	1. Приказ о подготовке предложений для внесения изменений и дополнений в Положение о выдаче лицензий	Директор Госдепартамента по регулированию ТЭК	10.03.2014 г
		2. Проект постановления Правительства Кыргызской Республики о внесении изменений и дополнений в Положение о выдаче лицензий	Министр энергетики и промышленности	30.04.2014 г
28.	<p>Создание независимого регулятора в энергетике Кыргызской Республики (выведение из подчинения Министерства энергетики и промышленности Госдепартамента по регулированию ТЭК)</p>	Проект постановления Правительства Кыргызской Республики о внесении изменений и дополнений в закон КР «Об энергетике»	Министр энергетики и промышленности	1.04.2014 г
29.	<p>Изъятие из Положения «О Госдепартаменте по регулированию ТЭК» нормы о Коллегиальном органе Госдепартамента (Исполнительный Совет), принимающего решения, обязательные для исполнения всеми субъектами ТЭК.</p>	1. Приказ о подготовке предложений по внесению изменений и дополнений в Положение «О Госдепартаменте по регулированию ТЭК»	Министр энергетики и промышленности  Директор Госдепартамента по регулированию ТЭК	10.03.2014 г
		2. Проект постановления Правительства Кыргызской Республики о внесении изменений и дополнений в Положение «О Госдепартаменте по регулированию ТЭК»	Министр энергетики и промышленности	30.04.2014 г