



**База нормативно-правовых документов стран
Северной и Центральной Азии:
Рациональное использование энергоресурсов и возобновляемые
источники энергии**

[www. asiapacificenergy.org](http://www.asiapacificenergy.org)

Мария Семенова

Секция энергобезопасности и водных ресурсов

Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана

**Международный форум: Энергетика для устойчивого развития
Тбилиси, Грузия, 17-19 сентябрь 2013**

База нормативно-правовых документов стран Северной и Центральной Азии:

Рациональное использование энергоресурсов и возобновляемые источники энергии

Открытая база нормативно-правовых документов :

- содержит более 1000 документов из Азербайджана, Казахстана, Кыргызстана, России, Таджикистана и Узбекистана
- содержит не только основные законы по энергоэффективности, энергосбережению и ВИЭ, но и :
 - базовые документы, регулирующие экономические взаимоотношения в странах проекта в целом
 - Программные документы и планы действий в области повышения ЭЭ и развития ВИЭ, а также в области экономического развития, развития ТЭК, устойчивого развития, НИОКР , инвестиций и другие
 - регламенты специальных уполномоченных органов и документы, описывающие полномочия и обязанности иных государственных органов в области ЭЭ и ВИЭ
 - правовые и нормативные документы, регулирующие функционирование ТЭК и некоторые другие сферы хозяйственной деятельности, в том числе ЖКХ
 - для некоторых стран в базу вошли также более детальные нормативные и методологические документы в области энергоэффективности, а также строительные нормы и правила, имеющие отношение к ЭЭ, документы по энергоаудиту, классам ЭЭ зданий и организаций, сертификации и маркированию энергопотребления продукции

www.AsiaPacificEnergy.org



База нормативно-правовых документов стран Северной и Центральной Азии:

Рациональное использование энергоресурсов и возобновляемые источники энергии

Цель базы нормативно-правовых документов:

Отразить текущее состояние дел в странах проекта в сфере поддержки рационального использования энергоресурсов и возобновляемых источников энергии

Потенциал базы

- Может служить в качестве инструмента сравнения нормативно-правовых баз стран проекта и идентификации тенденций их развития, а также определения возможностей для регионального сотрудничества в целях устранения существующих пробелов
- Может стать полезным инструментом для обмена опытом и информацией о существующих в странах подходах к разработке государственной политики и законодательства
- Может служить в качестве источника информации для аналитической работы, а также для потенциальных разработчиков проектов и инвесторов



Рациональное использование энергоресурсов и возобновляемые источники энергии

База данных нормативно-правовых документов стран Северной и Центральной Азии

[English](#)

Страна

- Казахстан
- Кыргызстан
- Российская Федерация
- Таджикистан
- Узбекистан
- Азербайджан

Сфера ведения: сектор экономики

- Общие социально-экономические вопросы
- Разработка, добыча, хранение и транспортировка ТЭР
- Вопросы энергоснабжения и рынков ТЭР
- ЖКХ, строительство и модернизация зданий, строений и объектов инфраструктуры
- Промышленность
- Транспорт
- Торговля (не ТЭР)
- Охрана окружающей среды и изменение климата
- Другое

Сфера ведения: дополнительно

- Энергосбережение и энергоэффективность
- Возобновляемые источники энергии
- Программы, планы действий, стратегии
- Системообразующие кодексы и законы, определяющие экономические и социальные правоотношения
- Базовое законодательство по секторам экономики
- Нормативное регулирование и методологическое обеспечение по секторам экономики
- Нормирование и техническое регулирование**
- Мониторинг использования и учет ТЭР
- Энергетический надзор и экспертиза**
- Статистическое наблюдение и сбор информации**
- Налоговое и тарифное регулирование в секторах
- Финансирование и инвестиции; стимулирование деятельности в сфере энергоэффективности**
- Научно-исследовательская и опытно-конструкторская деятельность (НИОКР)
- Информирование общественности
- Государственное регулирование**
- Двусторонние и многосторонние соглашения
- Таможенное регулирование

Основной закон о рациональном использовании энергии

Казахстан	Закон "Об энергосбережении и повышении энергоэффективности"	2012
Кыргызстан	Закон «Об энергосбережении»	1998
Российская Федерация	Закон «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	2009
Таджикистан	Закон "Об энергосбережении"	2002
Узбекистан	Закон «О рациональном использовании энергии»	1997

В Азербайджане такого закона нет. По информации от наших экспертов, такие документы находятся в стадии разработки.

В Кыргызстане готовится новая редакции Закона «Об энергосбережении».

Законы непрямого действия, требующие принятия дополнительных и внесения поправок в существующие.

Программы в области рационального использования энергии

Программы по энергосбережению и энергоэффективности

Казахстан: Комплексный план по повышению энергоэффективности Республики Казахстан на 2012-2015 годы (2011)

РФ: Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года (2010) и планы мероприятий на национальном и на местном уровнях

Кыргызстан: Программа энергосбережения в Кыргызской Республике на период 2009 – 2015 годы (?)

Таджикистан: Программа по эффективному использованию гидроэнергетических ресурсов и энергосбережению на 2012-2016 годы
Программа стандартизации в области энергосбережения и энергоэффективности на 2010-2012 годы (?)

Узбекистан:

Программа «О дополнительных мерах по сокращению энергоемкости и внедрению системы энергосбережения в энергоемких отраслях экономики на период 2010-2015 годы» (?)

Программы в области рационального использования энергии

Программы, в которых энергосбережение является одним из направлений:

Казахстан: Производительность 2020 (2011)

Гос. программа по форсированному индустриально-инновационному развитию Республики Казахстан на 2010 – 2014 годы (2010)

Кыргызстан: Национальная энергетическая программа Кыргызской Республики на 2008-2010 годы и стратегия развития топливно-энергетического комплекса до 2025 года (2008)

Таджикистан - Стратегия Республики Таджикистан в области науки и технологий на 2011-2015 годы (2011)

Концепция развития отраслей топливно-энергетического комплекса Республики Таджикистан на период 2003-2015 гг. (2008)

Узбекистан: О приоритетах развития промышленности Республики Узбекистан в 2011-2015 годах (2010)

Программы с более узко поставленными задачами:

Узбекистан: О программе внедрения современных приборов учета и ресурсосберегающих технологий в сферу коммунальных услуг

О мерах по реализации комплексной программы внедрения энергосберегающих технологий в коммунальном хозяйстве

Показатели рационального использования энергии

Унифицированные показатели для оценки текущей ситуации, постановки целей в программах и отслеживания прогресса их достижения, а также для сбора статистических данных.

Рост потребности в топливно-энергетических ресурсах должен быть ниже темпов роста валового внутреннего продукта (ВВП). Энергоемкость ВВП должна иметь тенденцию к устойчивому снижению.

Казахстан	Энергоемкость ВВП 0,5 тнэ/млн. тенге к 2024 Снижение энергоемкости ВВП не менее чем на 10% от уровня 2008 года	Целевые показатели перехода к устойчивому развитию (2007) Гос. программа по форсированному индустриально-инновационному развитию Республики Казахстан на 2010 – 2014 годы (2010)
Кыргызстан	Объем сэкономленной энергии 2,9 млн. тут и сокращение энерго- и электроемкости ВВП в два раза к 2015	Программа энергосбережения в Кыргызской Республике на период 2009 – 2015 годы (проект?)
Российская Федерация	Снижение энергоемкости ВВП на 13,5 % (в совокупности на 40% в период 2007-2020)	Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года» (2010)

Показатели рационального использования энергии

Для обеспечения единого понимания и унифицированного подхода к расчету показателей рационального использования энергоресурсов при разработке программ и мероприятий на национальном или местном уровне некоторые страны разрабатывают документы, содержащие необходимые определения и методики расчетов.

Казахстан:

- Методические рекомендации по расчету показателей оценки энергоэффективности (энергоёмкость ВВП, углеродоемкость ВВП) (2009)
- Методика расчета энергетической эффективности и состава показателей объекта энергосбережения (2007)
- СТ РК 1497-2006 (ГОСТ Р 52104-2003, MOD) «Ресурсосбережение. Термины и определения»"

РФ:

- Методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях (2010)

Уполномоченный орган в области энергоэффективности

Страна	Спец орган	Иной уполномоченный орган	Функции других ведомств	Функции органов местного уровня
Казахстан	нет	Департамент новых технологий и энергосбережения Министерства индустрии и новых технологий	Определены в основном законе	Определены в основном законе
Российская Федерация	нет	Функции прописаны для ряда федеральных органов исполнительной власти Межведомственной координационным совет по реализации Гос. программы РФ «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года» (2011)	Определены в основном законе и в специальных регламентах	Определены в основном законе и документах местного уровня

Уполномоченный орган в области энергоэффективности

Страна	Спец орган	Иной уполномоченный орган	Функции других ведомств	Функции органом местного уровня
Азербайджан	нет	Министерство промышленности и энергетики Азербайджанской Республики	Нет информации	Нет информации
Кыргызстан	нет	Отраслевые отделы Министерства энергетики	Нет информации	Нет информации
Таджикистан	нет	Координационный совет при Правительстве Республики Таджикистан по водно-энергетическим вопросам как координатор «Программы по эффективному использованию гидроэнергетических ресурсов и энергосбережению на 2012-2016 годы».	Нет информации	Нет информации
Узбекистан	нет	«Узгосэнергонадзор» имеет некоторые функции в этой сфере	Нет информации	Нет информации

Нормативно-правовые документы по энергоэффективности в других сферах

ЖКХ, строительство и модернизация зданий, строений и объектов инфраструктуры	
Специальные законы, ГОСТы и СНиПы и технические требования в области энергоэффективности	Казахстан, Кыргызстан, Россия
Методики, рекомендации, технические регламенты по нормам потребления энергоресурсов в зданиях, в снабжающей инфраструктуре, нормы энергоэффективности элементов зданий и инженерных систем	Казахстан, Россия
Методические рекомендации и инструкции по проведению энергетической экспертизы для разного рода объектов и потребителей, в том числе с составлением энергетического паспорта	Казахстан, Кыргызстан, Россия, Узбекистан
Методики определения классов энергоэффективности зданий и энергетические паспорта для зданий	Россия, Казахстан
Конкретные указания и рекомендации по проведению мероприятий по энергосбережению. Методические документы по определению перечней мероприятий и технологий для повышения энергоэффективности зданий и организаций, в том числе в регионах.	Россия
ЭСКО и энергосервисные контракты	Россия

Нормативно-правовые документы по энергоэффективности в других сферах

Технические регламенты и маркирование энергопотребляющих приборов и оборудования	
Требования энергетической эффективности энергопотребляющей продукции	Казахстан, Россия
Требования по маркированию энергетической эффективности, классы энергетической эффективности	Казахстан, Россия, Таджикистан
Требования по сертификации и тестированию энергопотребляющей продукции	Казахстан, Россия
Другое	
Запрет на оборот энергорасточительных товаров	Казахстан, Россия, Таджикистан (главным образом лампы)
Требования энергетической эффективности к товарам, работам, услугам, размещение заказов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд	Казахстан, Россия
Налоговый кредит для объектов и технологий, имеющих высокую энергетическую эффективность	Россия
Сбор данных и статистическое наблюдение за энергосбережением	Россия

База нормативно-правовых документов стран Северной и Центральной Азии:

Рациональное использование энергоресурсов и возобновляемые источники энергии

Планы на будущее

- Поддержание актуальности базы через пополнение ее новыми документами и расширение охвата стран, в том числе стран Кавказа
- Дальнейшее совершенствование интерфейса, в том числе на английском языке
- Перевод информационных карт документов на английский язык

Thank you!

For more information please contact:
semenovamaria@yahoo.com