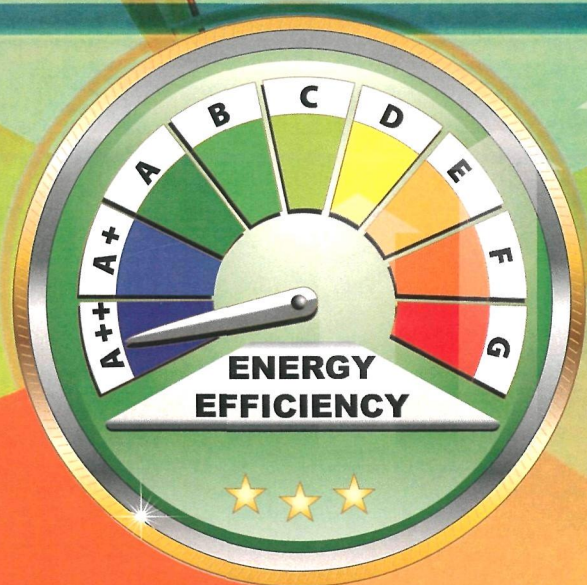


ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

**АНАЛИЗ ИССЛЕДОВАНИЙ НАЦИОНАЛЬНЫХ  
ПРИМЕРОВ РЕФОРМИРОВАНИЯ ПОЛИТИКИ  
В ЦЕЛЯХ СОДЕЙСТВИЯ  
ИНВЕСТИЦИЯМ В ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ**



4.4

Серия публикаций  
ЕЭК ООН по энергетике



ОРГАНИЗАЦИЯ  
ОБЪЕДИНЕННЫХ  
НАЦИЙ

## СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ .....	iii
ВЫРАЖЕНИЕ ПРИЗНАТЕЛЬНОСТИ .....	v
СОДЕРЖАНИЕ .....	vi
АКРОНИМЫ И СОКРАЩЕНИЯ .....	viii
ОБОЗНАЧЕНИЯ И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ.....	x
ОБЩЕЕ РЕЗЮМЕ .....	xi
ВВЕДЕНИЕ .....	1
Глава 1. Эталон для сравнения .....	2
Глава 2. Регион ЕЭК ООН: обзор, анализ и выбор путей приближения к намеченному эталону в отдельных странах .....	5
Раздел 2-1. Армения: восстановление централизованного теплоснабжения на базе ТЭЦ в Аванском районе Еревана в рамках проекта ПРООН-ГЭФ/00035799 «Армения: повышение энергоэффективности городского теплоснабжения».....	5
Раздел 2-2. Азербайджан: анализ воздействия пересмотренной политики на устойчивость энергопользования в зданиях .....	7
Раздел 2-3. Беларусь: проект ПРООН–ГЭФ «Устранение препятствий на пути повышения энергоэффективности в государственном секторе Беларуси» (2007–2011 годы).....	10
Раздел 2-4. Хорватия: уроки проекта ПРООН–ГЭФ «Поощрение инвестиций в энергоэффективность в целях предупреждения изменения климата и обеспечения устойчивого развития» в Хорватии (2005–2011 годы) .....	12
Раздел 2-5. Грузия: реформа муниципальной политики в области энергоэффективности.....	15
Раздел 2-6. Черногория: анализ воздействия новой политики на энергетические показатели зданий .....	17
Глава 3. Регион ЭСКАТО: обзор, анализ и выбор путей приближения к намеченному эталону в отдельных странах .....	20
Раздел 3-1. Китай: китайский подход к повышению энергоэффективности промышленного производства .....	20
Раздел 3-2. Таджикистан: национальный опыт Республики Таджикистан в области выработки и потребления энергии – «Поощрение инвестиций в энергоэффективность в целях предотвращения изменения климата и обеспечения устойчивого развития» .....	23
Раздел 3-3. Таиланд: поощрение инвестиций в энергоэффективность в целях предотвращения изменения климата и обеспечения устойчивого развития.....	25

Глава 4. Регион ЭСРЗА: обзор, анализ и выбор путей приближения к намеченному эталону в отдельных странах .....	28
Раздел 4-1. Египет: новая политика поощрения энергоэффективности в секторе транспорта .....	28
Раздел 4-2. Кувейт: экономические и экологические выгоды повышения энергоэффективности зданий.....	31
Раздел 4-3. Тунис: новая политика поощрения энергоэффективности промышленного производства .....	34
Глава 5. Регион ЭСЛАК: обзор, анализ и выбор путей приближения к намеченному эталону в отдельных странах .....	37
Раздел 5-1. Бразилия: повышение энергоэффективности производства тростникового сахара в целях предотвращения изменения климата и обеспечения устойчивого развития .....	37
Раздел 5-2. Уругвай: повышение энергоэффективности рисоводства в целях предотвращения изменения климата и обеспечения устойчивого развития.....	39
Глава 6. Регион ЭКА: обзор, анализ и выбор путей приближения к намеченному эталону в отдельных странах .....	43
Раздел 6-1. Примеры реформирования политики в странах Африки: Марокко.....	43
Раздел 6-2. Примеры реформирования политики в странах Африки: Южно-Африканская Республика.....	46
Раздел 6-3. Примеры реформирования политики в странах Африки: Замбия .....	49
Глава 7. Сравнительный анализ рассмотренных конкретных примеров на предмет текущего соотношения последних с намеченным эталоном.....	53
Глава 8. Выводы и рекомендации .....	60
Раздел 8.1. Рекомендации относительно увеличения инвестиций в повышение энергоэффективности в участвующих странах .....	60
Раздел 8.2. Рекомендации относительно основанных на сотрудничестве мер, которые могут предпринять РК ООН для стимулирования новых инвестиций в энергоэффективность в своих регионах.....	63
ИСТОЧНИКИ.....	65