



РЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ МАРКИРОВКЕ

21 октября 2025 Ташкент, Узбекистан

О деятельности Национального агентства по Энергоэффективности при Кабинете Министров Республики Узбекистан

Фитратулло Набиев Национальное агентство по энергоэффективности при Кабинете Министров Республики Узбекистан













Национальное агентство по энергоэффективности при Кабинете Министров



Презентация о деятельности Национального агентства по Энергоэффективности при Кабинете Министров Республики Узбекистан



Фитратулло Набиев

email: nabiev.fitratullo@gmail.com



В целях проведения единой государственной политики в области повышения энергоэффективности Указом Президента Республики Узбекистан от 27.03.2025г. №УП-63 при Кабинете Министров создано Национальное агентство по энергоэффективности

проведение единой государственной политики в области повышения энергоэффективности, разработка и регулирование мер стимулирования и воздействия в этой области

развитие рынка энергосервисных компаний (ЭСКО), получающих доход от энергосбережения

формирование портфеля проектов по энергоэффективности и привлечение частных инвестиций для их реализации

создание системы подготовки, переподготовки и оценки квалификации профессиональных кадров в области повышения энергоэффективности

организация и финансирование информационных кампаний по повышению культуры потребления энергии среди населения и предпринимателей





Что такое энергоэффективность?

Нужна ли энергоэффективность?



Требуются ли дополнительные действия для повышения энергоэффективности?





Что даёт мне лично энергоэффективность?



Через какое время мои вложения окупятся?

Что означает энергоаудит?



Нет необходимости предпринимать лишние действия!

Агентством платформа создана электронная энергоэффективнсти повышения esma.uzex.uz, которую осуществляется заявка на получение субсидий, а также ведется реестр энергоэноргоаудиторов, поставщиков эффективного оборудования.

Государственные субсидии при повышении энергоэффективности дома

Покрываются следующие расходы:

- ❖ 100% затрат на проведение энергоаудита жилых домов
- **20%** затрат на установку **солнечных** панелей и гелиоколлекторов
- **40%** затрат на установку тепловых насосов



субсидий подаются

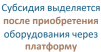
через мобильное

приложение





Энергоаудитор лично приезжает, осматривает дом и рассчитывает затраты



Откуда можно получить средства для повышения энергоэффективности дома?

- Повышение энергоэффективности можно осуществить за счёт собственных средств населения или с использованием доступных в банках кредитов по программе «Зелёный ремонт»
- ▶ При использовании данного кредита часть процентной ставки, превышающая 19%, компенсируется государством

Для получения кредита по программе «Зелёный ремонт»

 Необходимо подать электронную заявку на платформе green.uzmrc.uz для получения соответствующего сертификата, а затем обратиться в банк.

Энергоаудитор:

Юридическое или физическое лицо, которое определяет эффективность использования энергетических ресурсов в жилых домах и предоставляет рекомендации и заключения по мерам экономии

Что дает энергетический аудит:

- Определяет, какие работы необходимо выполнить для повышения энергоэффективности дома
- Подготавливаются энергетический паспорт жилого дома и заключение энергоаудита
- Устанавливаются конкретные показатели и цели по достижению энергоэффективности

Льготы при установке солнечных панелей



Льгота по земельному налогу — **1 БРМ**

Льгота по налогу на имущество — **2 БРМ**



Общая льгота — 3 БРМ

Энергоэффективность в зданиях — это улучшение теплоизоляции зданий и использование оборудования с низким энергопотреблением, что позволяет сократить расходы на энергию и другие коммунальные услуги

Преимущества энергоэффективного дома

- ✓ Расход электроэнергии, природного газа и тепла сокращается на 45–50%, в результате чего уменьшаются коммунальные расходы
- ✓ В зимние дни за счёт снижения нагрузки на сети не происходит перебоев в подаче газа и электроэнергии
- ✓ Сокращается задолженность населения по оплате энергетических ресурсов, повышается комфорт
- Ежегодно предоставляются налоговые льготы по земельному и имущественному налогам в размере до трёхкратного базового расчётного показателя (БРМ)
- ✓ Повышение цен на электроэнергию природный газ не влияет на расходы семьи
- Снижается выброс вредных газов в окружающую среду и уменьшается загрязнение воздуха

Кредит «Зеленый ремонт» выдается для следующий мероприятий:

- солнечные панели
- солнечные водонагреватели
- окна и двери с двойными или тройными стёклами
- новые энергоэффективные котлы
- теплоизоляцию стен и крыши
- тепловые насосы
- энергосберегающие кондиционеры

С чего следует начать повышение энергоэффективности дома?





Сколько это будет стоить?

Наименование мероприятий	Средний объём работ	Расходы (тыс сум)
Теплоизоляция стен и крыши с использованием теплоизоляционного покрытия	215 m ²	21,500
Замена оконных рам и одной входной двери	7 штук	12 000
Установка солнечных панелей мощностью 5 кВт (on-grid система)	5 кВт	25 000 (-5 000 субсидия)
Гелиоколлектор объёмом 200 литров (включая установку)	1 wm.	8 000 (-1 600 субсидия)
Замена старой печи или котла на энергоэффективный вариант	1 wm.	8 500
Общие расходы:	-	75 000 (-6 600 субсидия)
Сумма кредита "Зеленый ремонт " :	-	68,400

Повышение энергоэффективности дома окупается всего за 4 года!

Расходы на повышение энергоэффективности

Общие расходы составляют

75 млн сум

Из них субсидии

6,6 млн сум

Годовая выгода:

Экономия на отоплении	75 млн сум
Экономия ГВС	2 млн сум

Доход от продажи электроэнергии

3,6 млн сум

Налоговые льготы

1,1 млн сум

- ❖ Сумма кредита по программе «Зелёный ремонт»: 68,4 миллиона сум
- Процентная ставка: 23% (4% компенсирует государство)
- 💠 Срок кредит : 10 год
- ❖ Сумма, компенсируемая государством (4%): 13,6 миллиона сум

итого

68,4 млн сум

16,7 млн сум

Срок окупаемости проекта



Спасибо за внимание.

ENERGIYA SAMARADORLIGI MILLIY AGENTLIGI