

УЮТ - ЗИМОЙ, ПРОХЛАДА - ЛЕТОМ,
НЕ ТРАТИШЬ ЛИШНЕГО ПРИ ЭТОМ,
ХВАТАЕТ И ТЕПЛА, И СВЕТА!

СОДЕЙСТВИЕ ПРИНЯТИЮ МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ НА МЕСТНОМ УРОВНЕ

• Руководство для органов местного самоуправления (ОМС)



Если вы примар или представитель органов местного самоуправления,

это руководство поможет вам определить, какие меры по повышению энергоэффективности желательно предпринять в вашем сообществе, и внести вклад в их применение. Энергоэффективность необходима для снижения финансовых затрат, повышения комфорта в домах граждан, и сохранения в них тепла зимой и прохлады летом. Кроме того, она минимизирует негативное воздействие на окружающую среду. Здесь вы найдете сведения, идеи, набор информационных инструментов и различные примеры, которые помогут вам делиться идеями и помочь вашему сообществу принимать решения, касающиеся обеспечения энергетической устойчивости.



Информационные сообщения

Определить, о чем и как говорить с населением – вот первый шаг на пути к эффективной коммуникации, который позволит убедить людей предпринять определенные действия, направленные на повышение энергоэффективности жилья.

В этом случае **важно подчеркивать такие преимущества энергоэффективности, как снижение затрат на отопление, повышение комфорта в доме и чистая окружающая среда.** Постарайтесь, чтобы сообщения подходили именно вашему сообществу – о чем именно вы будете говорить, зависит от типов домов или методов отопления, применяемых в вашем районе.

Примеры информационных сообщений, которые можно использовать в беседах с местными жителями

Общие сообщения



Меры по повышению энергоэффективности могут снизить затраты на электроэнергию более чем **на 30%**.

Инвестиции в энергоэффективность **повышают ценность** ваших домов.

Обновите или поменяйте теплоизоляцию дома, чтобы она соответствовала **новым энергетическим стандартам**, и тем самым вы повысите его рыночную стоимость на рынке недвижимости.

Энергоэффективный дом – повышенный уровень комфорта в любое время года: **зимой в нем тепло, летом прохладно**.

Вкладывайте средства в теплоизоляцию дома, чтобы в долгосрочной перспективе вы могли **сэкономить на расходах на отопление**, не лишаясь при этом комфорта.

О теплоизоляции чердака (мансардного этажа):

01

Изолируйте чердак дома, чтобы предотвратить потерю тепла, так как **чердак** - одно из главных мест, через которые тепло уходит из дома.

02

Изолируйте чердак дома, чтобы существенно улучшить тепловой комфорт и сохранить прохладу в помещении в летнее время.

03

Периодически проверяйте состояние крыши и устраняйте возможные повреждения - **просачивающаяся вода может нарушить целостность конструкции и пропитать теплоизолирующий слой**, снизив его эффективность и способствуя появлению плесени.

О теплоизоляции стен:



Теплоизолируйте стены, чтобы внутри дома сохранялось тепло зимой и оставалось прохладно летом, и в доме было всегда комфортно.



Используйте качественные изоляционные материалы и соблюдайте технологию монтажа, чтобы обеспечить **долговечность работ**, а ремонт можно было проводить не слишком часто.

О замене дверей и окон:



Замените старые окна на энергоэффективные, чтобы уменьшить теплопотери и **снизить затраты на отопление**.



Установите новые двери с хорошей теплоизоляцией, чтобы **предотвратить потери тепла** и снизить энергопотребление на обогрев или охлаждение.



Выбирайте окна с двойным или тройным остеклением, чтобы лучше теплоизолировать дом; к тому же это может **заметно снизить уровень внешнего шума и потери энергии**.



Выберите двух - или трехкамерные стеклопакеты, **обеспечивающие лучшую тепло** - и шумоизоляцию, снижающие потери тепла и шума извне.



Установите энергоэффективные окна, чтобы внести вклад в **сокращение выбросов углекислого газа на местном уровне**.

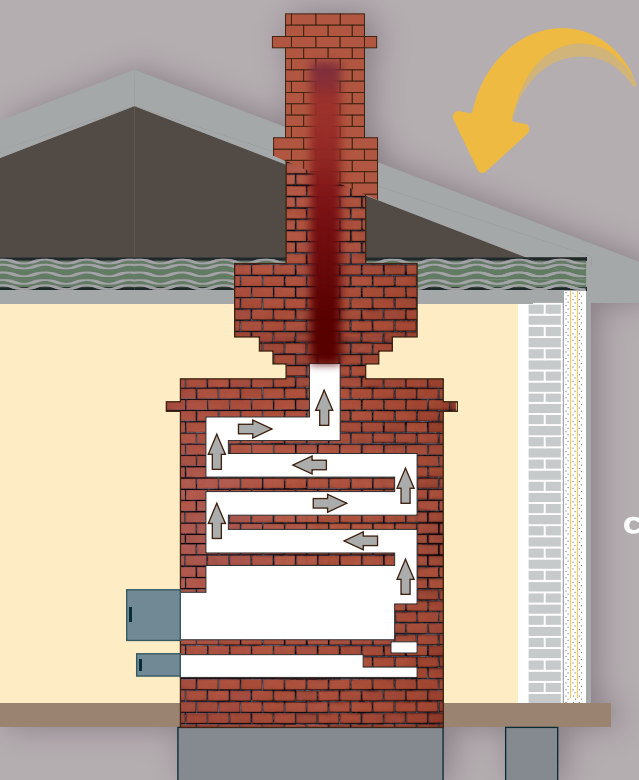


Вкладывайте средства в установку качественных дверей и окон, чтобы **сократить затраты на их долгосрочное обслуживание** благодаря их повышенной долговечности.

О правильной конструкции и обслуживании систем отопления:



Необходимо регулярное техническое обслуживание дровяных печей, чтобы улучшить качество воздуха в помещении и снизить риск отравления или пожаров.



Ремонтируйте дровяные печи и проводите их техобслуживание, чтобы максимизировать их тепловую мощность и минимизировать вредные выбросы.



Регулярно поддерживайте в рабочем состоянии и прочищайте дровяные печи, чтобы улучшить качество воздуха в помещении и снизить риск пожара.



Пользуйтесь энергоэффективными дровяными печами, чтобы сократить количество дров, необходимых для отопления, и тем самым поддерживайте экономное распоряжение местными лесными ресурсами.

Какие инструменты и каналы можно использовать для информирования граждан о мерах, направленных на повышение энергоэффективности?

Информируйте жителей, держите их в курсе событий и делитесь с ними рекомендациями по энергоэффективности. Привлекайте их и позволяйте им принимать правильные решения в этом смысле.

Общайтесь

во время общественных мероприятий:

- видео и фотоконкурсов в школах;
- открытых встреч с местным населением;
- встреч с представителями местных инициативных групп в рамках цикла мероприятий «Mă Implic»;
- встреч с лидерами сообщества;
- партнерств с местными НПО;
- конкурсов с премиями для жителей.



через цифровые платформы

- сайт примэрии – для информации и новостей;
- социальные сети (Facebook, Instagram) – для информационных кампаний и распространения сообщений;
- группы в Viber или Whatsapp – сообщения можно распространять очень быстро и делиться ими с огромным числом пользователей одновременно.



Также рекомендуем уделять внимание инициативам, направленным на повышение уровня энергоэффективности в сообществе. Например:



01

Рекомендовать местным жителям подавать заявки на получение грантов и участие в проектах по финансированию энергетической модернизации домов или для покупки новой энергоэффективной бытовой техники.

02

Предлагать и поддерживать распоряжения и проекты, благоприятствующие модернизации энергетики.

03

Получить финансирование или участвовать в конкурсах грантов, посвященных усовершенствованиям на местном уровне и повышению уровня энергоэффективности домов.

Как выстраивать устойчивые партнерства?



Очень важно оставаться открытым для сотрудничества и формировать всевозможные стратегические партнерства с государственными учреждениями, проектами международной технической помощи, неправительственными организациями (НПО) и частным сектором в целях продвижения и поддержки местных инициатив в сфере энергоэффективности.

Вот некоторые предложения, касающиеся того, как развивать такие партнерские отношения и получать доступ к фондам, которым могут воспользоваться граждане.

1. Сотрудничество с государственными учреждениями

учреждениями – ищите действующие программы грантов или техническую помощь для проектов по повышению энергоэффективности, а также устанавливайте непосредственные контакты для обсуждения потребностей и целей вашего сообщества. Например, Национальный центр устойчивой энергетики предлагает действующие программы, к которым также могут обращаться органы местного самоуправления (ОМС), например: www.cned.gov.md/ro/feerm.

2. Сотрудничество с НПО – находите НПО,

занимающиеся вопросами устойчивого развития/энергоэффективности, и учреждайте партнерства, чтобы получить возможность применять их опыт и ресурсы для осуществления решений в сфере энергоэффективности. «EcoVisio» (www.ecovisio.org) – одна из организаций, совместно с которой можно разрабатывать проекты, демонстрирующие преимущества энергоэффективности для сообщества в целом.

3. Сотрудничество с частным сектором –

сотрудничайте с технологическими и строительными компаниями, чтобы предоставлять населению более доступные решения, в частности, материалы для теплоизоляции домов или совершенствования отопительных систем.

Эти стратегии могут помочь вам поддерживать партнерские отношения, способствующие энергетическим преобразованиям в вашем регионе и предоставляющие вам доступ к финансированию, требующемуся для осуществления проектов.

Какие информационные кампании проводят другие примэрии или экологические организации?

-  В Молдове группа экологических организаций разработала информационную платформу «ECOlogic ECOnomic», для достоверного информирования граждан и специалистов в сфере энергетики. На ней представлены поясняющие видеоролики, различные статьи, содержащие полезную информацию об энергоэффективности жилья, теплоизоляции и способах снижения затрат. Также проводились интервью со специалистами, энергетическая оценка загородных домов с глинобитными стенами и мероприятия, посвященные техническим специалистам в указанной сфере.
-  В центральной части Румынии 7 сельских сообществ приняли участие в информационных и просветительских мероприятиях, посвященных теме энергоэффективности. 56 человек из 3 населенных пунктов участвовали в семинарах по энергоэффективности, а 4 человека приняли участие в мероприятиях по обмену опытом в Норвегии (в регионе Осло). В рамках проекта разработаны многочисленные информационные материалы об энергетике в сельской местности и инструментах финансирования в сфере энергоэффективности, в частности, подготовлены брошюры, листовки, плакаты, а также публикации в социальных сетях или в печатных СМИ.
-  Несколько сельских сообществ Норвегии руководствуются информационными программами, разъясняющими преимущества теплоизоляции и повышения энергоэффективности домов. В рамках этих программ используются размещенные в общественных местах наглядные материалы (листовки и плакаты), иллюстрирующие то, как уменьшить потери тепла за счет надлежащей теплоизоляции, и то, как замена окон и дверей способствует повышению уровня комфорта в доме.
-  Мэрия населенного пункта в Испании опубликовала серию интерактивных постов в социальных сетях, объясняющих важность регулярного технического обслуживания дровяных печей и его влияние на снижение потребления топлива и выбросов. Каждый пост содержал практические рекомендации, короткие обучающие видеоролики или отзывы граждан, уже применивших эти советы на практике.





В некоторых сельских сообществах в США органы местного самоуправления сотрудничают со школами, объясняя учащимся, что такая энергоэффективность и почему она так важна. В такие программы входят визиты экспертов: они показывают на миниатюрных макетах, как устанавливается теплоизоляция, из чего состоит энергоэффективная оконная конструкция, а также проводят беседы о том, как снизить расходы на энергию в домашних условиях.



Мэрия в Германии организовала семинары, во время которых специалисты по энергоэффективности показывали жителям, как проводить мелкий ремонт и усовершенствования в домах, например, обеспечивать герметичность окон и дверей, а также прочищать дровяные печи и обеспечивать их безопасную работу. Эти бесплатные занятия позволили домовладельцам приобрести навыки, необходимые для усовершенствования их жилищ.



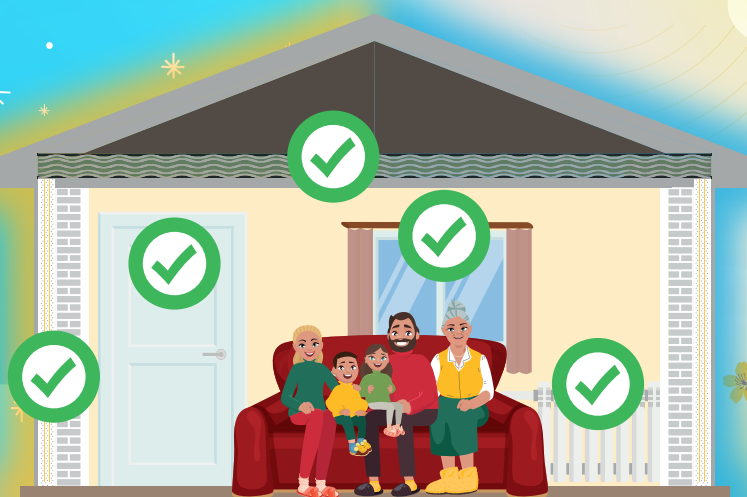
В небольшом населенном пункте во Франции мэрия ежегодно организует «Зеленую ярмарку», где жители могут узнать об эффективных технологиях отопления и методах теплоизоляции домов. Во время мероприятия проводятся презентации, устанавливаются стенды с демонстрационными материалами и организуются сессии вопросов и ответов со специалистами в указанной сфере.

Как выстраивать устойчивые партнерства?

Как видите, органы местного самоуправления могут играть активную роль в продвижении энергоэффективности посредством продуманных и тщательно осуществляемых информационных кампаний, не обязательно требующих существенных затрат. Обучая и вовлекая в мероприятия жителей из сообщества, местные власти способны внести заметный вклад в повышение уровня энергосбережения в населенном пункте.

Применяйте это практическое руководство для распространения информации среди жителей для повышения энергоэффективности их домохозяйств, не только для улучшения качества жизни, но и для защиты окружающей среды – это пригодится и будущим поколениям.

УЮТ - ЗИМОЙ, ПРОХЛАДА - ЛЕТОМ, НЕ ТРАТИШЬ ЛИШНЕГО ПРИ ЭТОМ, ХВАТАЕТ И ТЕПЛА, И СВЕТА!



Вы владелец дома?

Переоборудуйте ваш дом, чтобы экономить энергию, сократить расходы и жить комфортно!

ВЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ СПЕЦИАЛИСТ, РАБОТАЮЩИЙ В СФЕРЕ ЭНЕРГЕТИКИ?

Осваивайте современные технологии и консультируйте граждан по поводу надежных мер по повышению энергоэффективности!

ВЫ ПРИМАР?

Помогайте сделать местные домохозяйства более энергоэффективными!

Примите участие в повышении уровня
энергоэффективности местных домохозяйств!

Узнайте больше:
www.ma-implic.md/eneff



Этот материал подготовлен при поддержке Швейцарии.
Его содержание не обязательно отражает точку зрения
или политику Швейцарии или организаций,
участвовавших в его подготовке. Ответственность за
информацию и мнения, представленные здесь, несет
исключительно авторы.



SKAT Partners for Impact

MÄ IMPLIC
PROJECT

