

# Экономия энергии в домашних условиях - обучающий центр по устойчивой энергетике

Благодаря более глубокому пониманию энергоэффективности потребители получают возможность делать осознанный выбор, чтобы сэкономить свои деньги, и помогают повысить энергетическую безопасность своей страны.



Домашние хозяйства потребляют одну треть всей энергии, используемой в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии; если эффективность использования энергии была бы полностью внедрена, эти страны могли бы сократить потребление энергии на 30%.

Финансируемая ЕС Программа INOGATE работает над развитием информационных центров по устойчивой энергетике в Грузии и Молдове, чтобы помочь таким потребителям, как Марина, сделать осознанный выбор относительно использования энергии. Центр будет предоставлять информацию о продуктах, которые сертифицированы как энергосберегающие и приведены в соответствие с критериями ЕС.

Цены на энергию для потребителей в регионе остаются низкими за счет государственных субсидий, а себестоимость энергии для стран, производящих или импортирующих энергию, высока. Информированность об энергоэффективности в регионе низкая, и изменение поведения в этой области крайне необходимо. В Молдове люди тратят до 60% своего располагаемого дохода на энергию в зимний период. Для того чтобы помочь домохозяйствам лучше управлять своими затратами на энергию, необходимо предоставить им больше информации о том, как они могут более рационально использовать энергию в своей повседневной жизни – за счет выбора энергоэффективных приборов, улучшения теплоизоляции дома или других изменений в поведении. Информированные потребители воспользуются энергоэффективностью из-за экономии для их кошельков, но также и в связи с тем влиянием, которое она оказывает на окружающую среду и энергетическую безопасность их страны.

«Раньше я понятия не имела, что означает «энергоэффективность» - я даже не понимала, что это такое в действительности, но после того, как я получила больше информации, я вижу, насколько велики преимущества: удалось уменьшить счета, и в результате бюджет страны может использовать сэкономленные деньги на другие цели. Хотя бывает и трудно принять правильное решение при замене окон или покупке новой техники.»

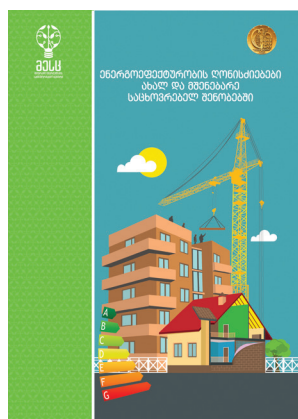
Марина, 67 лет, живет с семьей своего сына в четырехкомнатной квартире в Тбилиси

Сегодня потребители готовы изменить свое поведение дома и образ жизни. Повышение их информированности об энергосберегающих решениях, таких как приборы энергоэффективности класса А, светодиодное освещение и т.д., является важным шагом в создании массового движения в направлении энергоэффективности. Люди также должны быть проинформированы о государственной поддержке, особенно о доступных льготах.



## Ориентация на успех

Два информационных центра по устойчивой энергетике находятся в процессе создания - один в Тбилиси (Грузия), другой в Кишиневе (Молдова). Оба города являются частью инициативы «Соглашение мэров», в рамках которой местные власти берут на себя обязательство по достижению энергетических и климатических целей стратегии ЕС 2020. Ксавье Дюбюиссон, который работал с INOGATE над созданием таких центров, видит их роль в «расширении прав и возможностей граждан пользоваться преимуществами энергоэффективности, охраны окружающей среды и энергетической безопасности для себя и своей страны.»



Грузинский центр, расположенный в центральном зале мэрии Тбилиси, представляет собой расширение области услуг, которые мэрия уже предоставляет. «Муниципалитет создал Центр устойчивой энергетике в качестве ключевого инструмента для осуществления своей политики в области энергоэффективности»,

- говорит один из сотрудников мэрии. Это место для распространения информации об устойчивой энергетике, которая помогает общественности сделать свои небольшие, доступные инвестиции в энергоэффективность. Основными ее объектами являются граждане, деловые люди, сотрудники мэрии Тбилиси и школьники. «Дети вносят большой вклад, став сторонниками изменения поведения в семье и в школе», - подчеркивает Вольфганг Лутц из INOGATE.

Мэрия Тбилиси принимает в среднем 1600 посетителей ежедневно. Центр стремится встретиться лично, по крайней мере, с 10% из них. По самым скромным подсчетам Центр будет принимать более чем 40 000 посетителей в год. «Наша идея состоит в том, чтобы сделать его удобным



и гостеприимным местом», - говорит Нодар Чичинадзе, руководитель департамента экономической политики в мэрии Тбилиси. «Мы планируем провести ряд мероприятий по повышению осведомленности среди населения».

В Молдове «Информационный центр устойчивой энергетике» Кишинева, который расположен в Агентстве энергоэффективности Республики Молдова, будет служить центром для ряда инициатив НПО, бизнеса и образовательных учреждений с целью информирования и просвещения граждан. Сотрудники центра сосредоточатся на информационно-разъяснительной работе, центр будет оборудован интерактивными экспонатами, демонстрационными стендами устойчивых энергетических продуктов, а также снабжен большим количеством информационных материалов. Центр будет работать в тесном контакте с членами центра и проводить регулярные выездные презентации для местных сообществ с целью повышения осведомленности в области энергоэффективности в масштабах всей страны. Серьезное внимание также уделяется использованию социальных СМИ и цифровых коммуникаций для взаимодействия с молодежной аудиторией.

Финансируемая ЕС Программа INOGATE содействует развитию международного сотрудничества в области энергетики между Европейским Союзом и Странами-партнерами: Арменией, Азербайджаном, Беларусью, Грузией, Казахстаном, Кыргызстаном, Молдовой, Таджикистаном, Туркменистаном, Украиной и Узбекистаном.

Данный документ был подготовлен при финансовой поддержке Европейского Союза. Содержание данной публикации является предметом ответственности консорциума, реализующего финансируемый ЕС проект «Технический секретариат INOGATE и Комплексная программа в поддержку Бакинской инициативы и энергетических целей Восточного партнерства», в составе: «Ramboll Denmark A/S», «EIR Global sprl», «The British Standards Institution», «LDK Consultants S.A.», «MVV decon GmbH», «ICF International», Управления статистики Дании и Института энергетики им. Хрвое Пожара, и никоим образом не может восприниматься как отражение официальной точки зрения Европейского Союза. Воспроизведение разрешено при условии ссылки на данный источник.

Программа INOGATE поддерживается Европейским Союзом.

Европейская Комиссия

Генеральный директорат по европейской политике соседства и переговорам по вопросам расширения (DG NEAR)

Отдел C/2 – Региональные программы «Соседство – Восток»

В - 1049 Брюссель, Бельгия

Адрес электронной почты: [NEAR-INOGATE@ec.europa.eu](mailto:NEAR-INOGATE@ec.europa.eu)

Для получения более подробной информации посетите веб-сайт [www.inogate.org](http://www.inogate.org) или свяжитесь с Техническим секретариатом INOGATE: [secretariat.kiev@inogate.org](mailto:secretariat.kiev@inogate.org)