

СОВЕТЫ БЫВАЛЫХ

Как утеплить дом, выбрать экономичные окна и двери, поставить на даче ветряк? Ответы на эти и другие вопросы теперь можно бесплатно получить в Общественном консультационном центре по вопросам энергосбережения и возобновляемой энергетики

Новая организация создана в столице Центром экологических решений при поддержке шведских партнеров. Его директор Евгений Лобанов рассказывает:

— У населения появился практический интерес к теме энергосбережения и возобновляемой энергии. Главный вопрос: что можно сделать в своем жилье, используя отечественные материалы и технологии, чтобы это дало ощутимую экономию и экологический эффект? Мы изучили опыт шведских партнеров, которые уже давно создали в своей стране сеть консультационных советов по энергосбережению. Туда может обратиться любой человек и безвозмездно получить рекомендацию специалиста. По шведской модели организован и наш инфоцентр. В течение двух лет мы будем наблюдать за его работой, чтобы затем предложить для более широкого внедрения. В идеале такие энергоконсультанты должны быть при каждой ЖЭС или ЖРЭО, ведь именно туда люди в первую очередь обращаются по поводу ремонтных работ. Или хотя бы в каждом районе. И, конечно, не только в столице, но и по всей стране.

Общественный консультационный центр по вопросам энергосбережения работает в Минске в понедельник — четверг с 10.00 до 17.00 по адресу: проспект Машерова, 9-1/1, каб. 111. Телефон горячей линии +375 17 334-18-15. E-mail: energy@ecoidea.by.

— У Центра экологических решений накоплен достаточный опыт, чтобы давать советы?

— У нас уже действует общественная инфолиния по вопросам химической безопасности и отходам. Есть собственные выставки энергосберегающих технологий: «Путешествие на самую большую энергостанцию Беларуси» и «Дом будущего». Наш консультант имеет инженерное образование. Если вопрос простой, то он сам на него и ответит. Если сложный, будем выезжать на место и уже после обследования давать рекомендации. В случае, когда запрос не в нашей компетенции, передадим его профильным специалистам.

Договоренность о сотрудничестве у нас есть, к примеру, с экологическим университетом имени Сахарова, Национальным техническим университетом, [Академией наук](#). Вопросы чаще задают однотипные, за год мы их накопим и, чтобы упростить схему, разместим ответы на нашем сайте www.ecoidea.by.

— Каким образом человек может получить у вас совет?

— Консультации для населения, а также для небольших некоммерческих организаций будут давать по телефону, электронной поч-те, во время выездов и непосредственно в офисе. Там же разместятся информационный стенд, бук-леты и журналы. Будут работать тематическая библиотека, интер-активная выставка, посвященная разным аспектам энергоэффективности. И, конечно, организуем систему онлайн-консультирования.

— Как собираетесь продвигать свой проект?

— Планируем проводить семинары по энергосбережению, сделать базу компаний, которые занимаются энергоэффективными технологиями в стране. Но самое главное, хотим разработать типовой экономический сценарий по конкретным мероприятиям энергосбережения с коротким сроком окупаемости.

— Популярностью стали пользоваться солнечные батареи, ветряки и тепловые насосы...

— Основной интерес к этому в частной застройке. К примеру, там, где нет системы горячего водоснабжения. Солнечные батареи, так же, как и ветряки, вырабатывают электроэнергию, и это дает хозяйствам ощутимую экономию средств. Что касается тепловых насосов, то они больше популярны у отдельных хозяйственных организаций, к примеру, у заправочных станций. Для владельца дома, по-моему, это дороговато: оборудование тепловым насосом стоит от 10 тысяч евро. Не каждый может себе позволить.

— Сможете ли вы помочь будущему домовладельцу заранее предусмотреть все в проекте, грамотно подобрать материалы, а также просчитать себестоимость или сделать смету?

— Мы не будем заниматься разработкой всей документации, но проконсультируем по выбору материалов. Наш интерес — предоставить человеку максимум информации, которую сможем раздобыть.

В Швеции консультационные советы по вопросам энергосбережения официально входят в состав местных органов власти. Основные направления работы — возобновляемая энергетика, энергоэффективность, энергетическая стратегия и планирование городов. Начиная с 1998 года консультирование домашних хозяйств, малых и средних организаций ведется абсолютно бесплатно.

— За последние 15 лет в Беларуси реализованы три государственные программы по энергосбережению, — говорит начальник отдела Департамента по энергоэффективности Жанна Зенькевич. — При росте внутреннего валового продукта в 2,5 раза потребление топливно-энергетических ресурсов увеличилось всего лишь на 18 процентов. При этом энергоемкость продукции снизилась более чем в два раза. Сейчас стоит задача снизить ее на 50 процентов по отношению к 2005 году. Поэтому открытие центра стало для столицы и в целом для страны еще одним важным шагом в решении вопроса энергосбережения.

Любовь Иванова, «МК»