

Уважаемые жильцы!

В апреле 2016 года Ваш дом был отобран для участия в проекте «Немецко-Украинские энергоэффективные дома», и мы с радостью хотели бы проинформировать Вас о проведенных мероприятиях и проделанной в рамках проекта работе:

- **ИЮНЬ 2016 г.:** Проведены стартовые совещания участников модельных проектов в регионах – г. Львов, г. Запорожье, г. Одесса и г. Киев. Участники – правления и жители 20-ти жилых домов, представители администраций городов и общественных организаций, занимающихся вопросами управления жильём и энергосбережением в зданиях – ознакомились подробно с этапами проекта и условиями его проведения. На мероприятиях участникам были представлены организации - партнёры из Берлина и их роль в проекте: Немецкое энергетическое агентство (dena) – координатор проекта; Инициатива «Жилищное хозяйство в Восточной Европе» (IWO e.V.), отвечающая за работу с участниками проекта и коммуникацию, а также Центр компетенции по крупным жилым массивам – технический эксперт проекта.
- **АВГУСТ - СЕНТЯБРЬ 2016 г.:** Немецким энергетическим агентством dena была разработана тендерная документация для украинских специалистов по сбору данных с модельных объектов с целью определения их строительного и энергетического состояния. В результате объявленного конкурса в Украине были отобраны пять компаний.
- **ОКТАБРЬ 2016 г.:** С представителями пяти украинских компаний партнёрами проекта был проведен инструктаж о порядке сбора данных и практический семинар по сбору данных на конкретном доме. Украинским специалистам предоставлен разработанный опросный лист в помощь для сбора необходимых параметров, информации и документации о жилом здании для составления отчета об энергетическом обследовании. Он послужил методической основой для осмотра здания. Правления 20-ти домов были подробно информированы о порядке проведения сбора данных.
- **НОЯБРЬ - ДЕКАБРЬ 2016 г.:** Украинские специалисты работают на 20-ти объектах и проводят тщательное обследование домов. На основе этих данных будут разработаны концепции энергосберегающей санации, включающие оценку затрат по каждому типу зданий. Будут созданы типовые варианты реконструкции с целесообразными энергосберегающими мероприятиями, определены соответствующие объёмы энергосбережения.