

ДАННЫЕ
о ходе и результатах осуществления мероприятий
по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
в жилищном фонде Кировской области
по состоянию на 01.01.2013

В результате реализации областной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кировской области» на 2010-2020 годы, областной адресной программы «Переход на отпуск коммунальных ресурсов потребителям в многоквартирных домах на территории Кировской области в соответствии с показаниями коллективных (общедомовых) приборов учета» на 2009-2012 годы в 2012 году установлено 3021 коллективных (общедомовых) приборов учета потребления коммунальных ресурсов, в том числе 953 прибора учета потребления холодной воды, 524 – горячей воды, 345 – тепловой энергии, 1499 – электрической энергии. На установку приборов учета направлено 54 954,6 тыс. руб.

Реализация областной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кировской области» на 2010-2020 годы позволила оказать финансовую поддержку 81 многодетной малоимущей семье в виде единовременной компенсации на приобретение приборов учета холодной и горячей воды, электрической энергии, природного газа.

Мониторинг по оснащенности приборами учета жилищного фонда осуществляется ежемесячно.

Оснащенность приборами учета
используемых энергетических ресурсов в Кировской области
по состоянию на 01.01.2013

Наименование ресурса	Уровень оснащенности приборами учета в многоквартирных домах, %
холодной воды	40,6
горячей воды	53,2
отопления	68,0
электрической энергии	34,1
газа	2,0

Для решения задачи повышения доли отпускаемых в регионе ресурсов, расчет за которые осуществляется согласно показаниям приборов учета, проводятся следующие мероприятия:

– реализуется областная адресная программа «Капитальный ремонт многоквартирных домов на территории Кировской области» на 2012 год, предусматривающая мероприятия по капитальному ремонту многоквартирных домов.

– Соборания с собственниками жилых помещений многоквартирных домов по установке приборов учета.

–Распространение листовок и брошюр по теме энергосбережения.

–На базе территориальных управлений администрации города Кирова проводятся семинары для активных граждан и председателей ГОС и ТСЖ по разъяснению требований законодательства в сфере энергоэффективности, вопросам энергосбережения, в т.ч. оснащения приборами учета многоквартирных домов, мероприятиям по экономии энергоресурсов и др.

–В целях пропаганды энергосбережения среди населения в городе Кирове размещена социальная реклама, призывающая к установке приборов учета, рациональному использованию ресурсов, выбору энергоэффективной бытовой техники и т.п.

–В средствах массовой информации освещается работа ресурсоснабжающих организаций, управляющих компаний, ТСЖ по установке приборов учета потребляемых энергетических ресурсов и др.

–Проводятся Дни сельских поселений, где специалисты администраций районов отвечают на вопросы граждан по теме энергосбережения, установке приборов учета, дают рекомендации по рациональному использованию потребляемых ресурсов.

–На официальных сайтах органов местного самоуправления размещается информация по теме энергоэффективности.

–В информационно-аналитическом журнале «Экономика Кировской области и топливно-энергетический комплекс» (ЭКО-ТЭК), посвященном теме энергосбережения, регулярно публикуется информация о реализации федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», о законодательных актах, принятых во исполнение федерального закона № 261-ФЗ, разъяснения требований законодательства в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также статьи информационного характера.

–Проводится конкурс журналистского мастерства «Энергоэффективность и ресурсосбережение». На пресс-конференции, которая проводилась в Правительстве Кировской области с целью пояснения условий конкурса, журналистам даны рекомендации по освещению в средствах массовой информации вопроса о необходимости и целесообразности перехода на расчет за энергетические ресурсы по приборам учета и др.