

ОТКРЫТОЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

В сентябре 2011 года свою работу начал региональный информационный портал «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Ивановской области». В интернете портал можно найти по ссылкам ивэнергосбер.рф и ivenergосber.ru. Мы задали несколько вопросов о работе этого информационного ресурса директору ОГУП «Ивановский центр энергосбережения» Владимиру ШАРЫПОВУ.

Владимир, почему возникла необходимость создания такого информационного портала?

Информационное обеспечение и освещение политики энергосбережения является одним из требований федерального закона №261-ФЗ «Об энергосбережении». Портал ивэнергосбер.рф - это первая в области информационная площадка, где публикуются новости региона, посвященные повышению энергоэффективности, информация о рекомендуемых мероприятиях по энергосбережению, алгоритмах самостоятельного определения энергоэффективности, а также областные и федеральные нормативные документы по данной тематике. По поручению правительства Ивановской области наполнение портала обеспечивает ОГУП «Ивановский центр энергосбережения». Наименование портала - аналог федерального сайта по энергосбережению – энергосбер.рф. Огромную помощь нашему предприятию в разработке контента портала оказало ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго РФ.

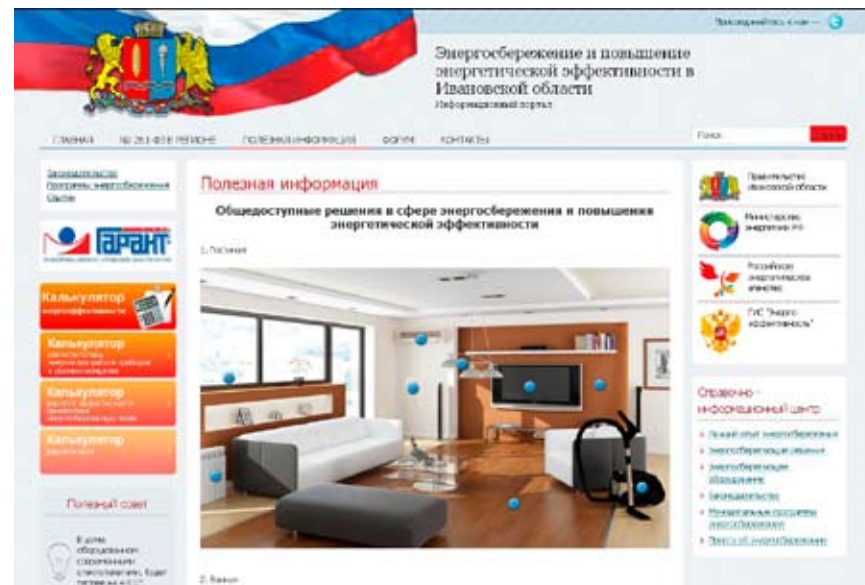
Мы стараемся максимально наполнить сайт полезной информацией и в то же время не перегрузить его какими то сложными техническими вопросами. Сейчас любой желающий может с помощью специального калькулятора рассчитать эффект от замены обычных окон на пластиковые или ламп накаливания на энергосберегающие, а также узнать, как сэкономить электроэнергию в своей кухне или гостиной. Флэш-презентации помогут выявить самые энергозатратные точки квартиры или офиса. На сайте есть странички всех городских округов и муниципальных районов области, где публикуются официальные параметры энергоэффективности, а также новости в сфере энергосбережения.

Что это за параметры и чем они регламентируются?

Параметры регламентируются Постановлением Правительства РФ №20 от 25.01.2011года, плюс опросными формами ФГБУ «Российское энергетическое агентство». Это такие параметры, как оснащенность приборами учета, проведение энергоаудита и т.д.

Подробнее расскажу про один из основных параметров. №261-ФЗ предусматривает снижение потребления ресурсов государственными и бюджетными предприятиями на 3% каждый год. О достижении этого значения в экономии ресурсов региону необходимо ежеквартально предоставлять сведения по каждому учреждению в Государственную информационную систему. Проведение такого мониторинга – работа федерального масштаба, в которую включены все регионы страны. Данную информацию, динамику ее изменения мы и размещаем на портале, т.е. на сайте вы найдете результаты мониторинга исполнения 261-ФЗ, охватывающего все бюджетные учреждения, региона.

Скорее всего, данная работа отнимает массу времени и у вас, и у бюджетных учреждений?



Да действительно, несмотря на очевидную необходимость такого мониторинга, к сожалению, приходится серьезно отвлекать людей от основной работы. Для экономии времени и трудовых ресурсов, а также, что важно, с целью не допустить искажения предоставляемой информации вмешательством человеческого фактора было решено автоматизировать процесс мониторинга с помощью программного комплекса. Данная программа автоматически ведет мониторинг и контроль исполнения 261-ФЗ, анализирует текущее потребление энергетических ресурсов и самостоятельно оценивает показатели энергоэффективности региона, муниципального района или организации. Но самое главное то, что система позволяет автоматизировать процесс передачи данных с каждого бюджетного учреждения при условии установки там «контроллера» - устройства автоматического сбора данных со всех установленных приборов учета. Сейчас данные контроллеры установлены в 130 бюджетных учреждениях Ивановской области и уже передают информацию в тестовом режиме. Существенную материальную поддержку во внедрении данной системы автоматизации оказало ОАО «Ростелеком», предоставив в виде инвестиций в оборудование и его монтаж сумму более 4 млн рублей.

Каковы ближайшие планы развития портала по энергосбережению?

Подключение контроллеров напрямую к portalу ивэнергосбер.рф для демонстрации их работы на примере реального учреждения, организация производства контроллеров ивановскими производителями для снижения их стоимости, а также дальнейшая автоматизация сбора данных со всех учреждений региона. Дальнейшее развитие информационной поддержки энергосбережения я считаю очень важным делом. В 2011году силами ОГУП «ИвЦЭС» практически во всех муниципалитетах были проведены бесплатные семинары по энергосбережению для госслужащих, а в начале апреля 2012 года совместно с ОАО «ИвЭнергосбыт» был дан старт проведению в средних школах области обязательных уроков по энергосбережению.

Наша задача - донести информацию о важности и необходимости энергосбережения и повышения энергоэффективности, так как это касается каждого человека и сказывается буквально на всем, от экологии до уровня жизни. Мы будем очень признательны, если читатели журнала выскажут свое мнение о содержании портала и пожелания по его развитию.