

# ИТОГИ И ПРОГНОЗЫ



*Вы держите в руках заключительный номер журнала «Энергосбережение» в 2011 году. По традиции в это время принято подводить итоги, строить планы на будущее. Поэтому мы предложили обсудить – какое событие в области энергосбережения стало знаковым для отрасли и для ее специалистов. Что можно ожидать от 2012 года? Например, как очередное повышение тарифов на энергоносители повлияет на внедрение энергоэффективных технологий?*

**С. В. Цакунов,**  
генеральный директор «Первой национальной энергосервисной компании»

Главное событие 2011 года в масштабе нашей компании – это достижение экономии по первому энергосервисному контракту, успешное решение вопроса о перераспределении бюджетных обязательств и возврате экономии. Благодаря тесному взаимодействию с Правительством Москвы нам впервые в стране удалось пройти весь путь, предусмотренный законом № 261-ФЗ для энергосервисных компаний. Это событие наглядно показало, что энергосбережение может быть выгодным и для заказчика, и для исполнителя. А значит, наша компания будет продолжать работу в сфере энергосервисных контрактов и инвестировать средства в энергосберегающие мероприятия.

В масштабе страны я бы выделил принятие программы энергосбережения крупными субъектами федерации и в том числе Москвой на сумму более 200 млрд руб., из которых, что нас очень радует, большая часть должна будет придти из внебюджетных источников за счет привлечения средств энергосервисных компаний.

Для всего энергосервисного биз-

неса в России 2012 год должен быть решающим: или нам удастся перебороть торможение чиновников на местах, преодолеть бюрократические барьеры и перейти к массовому использованию энергосервисных контрактов хотя бы в государственном секторе, или этот бизнес просто умрет, а энергосбережение будет вестись в основном за счет бюджетных средств.

Что касается роста тарифов, я бы не оценивал его влияние однозначно. Для энергосервисных компаний рост тарифов улучшает окупаемость проектов и возврат инвестиций. Однако для потребителей наших услуг рост тарифов способен очень быстро съесть всю ту экономию, которая была нами достигнута, что может снижать интерес предприятий к дальнейшему использованию энергосберегающих технологий. Усилия могут направляться на более простые способы компенсации роста тарифов. В связи с этим мы прогнозируем развитие независимых источников тепло- и энергонабжения предприятий, переход на более дешевые виды энергии и пр.

## **А. Н. Артюшин,** руководитель отдела ЗАО «профайн РУС»

Хочется надеяться, что в 2012 году все-таки будут разработаны рабочие инструменты (проект приказа Минрегиона, соисполнителя программы, о требованиях к ограждающим конструкциям появился весной 2011 года) с установлением базовых значений параметров конструкций. Тогда отрасль светопрозрачных конструкций сможет работать с полной отдачей в соответствии с требованиями времени. Вместе с тем, не следует уповать на то, что с появлением новых нормативов все быстро изменится. Какие бы законы и требования ни прописывались и ни предъявлялись – «само» ничего не получится. Снимите розовые очки! Действия должны быть комплексными. При отсутствии мотивации, действенного контроля и действенной ответственности мы долго

будем топтаться на месте. Повышение тарифов не заставит жильцов многоквартирных домов самостоятельно устанавливать энергоэффективные оконные конструкции для реализации программы энергосбережения. Нет счетчиков, не работают регуляторы на батареях отопления, нет решений по вентиляции и т. д. Замена окон (через которые, по разным источникам, теряется до 40 % тепла) исключается из обязательных работ при капитальном ремонте жилых зданий, по крайней мере, в Москве.

Только частный застройщик не будет ждать выхода и утверждений никаких новых нормативов. Он будет сам изучать, строить и заказывать то, что действительно сможет сберечь его деньги. Эти решения будут эффективны и энергетически, и финансово.



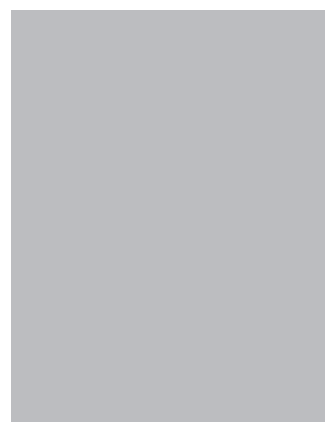
## **А. В. Швецов,** партнер юридической фирмы Trust & Price Eco

Практические результаты применения положений закона «Об энергосбережении...» и восприятие его участниками рынка в уходящем году у меня вызвали неподдельный интерес.

Приходится констатировать, что положения закона на практике реализуются слабо, это связано с двумя факторами: во-первых, значительными финансовыми затратами, которые требуются от юридических и физических лиц для внедрения новых технологий. Во-вторых, с отсутствием сильного экономического стимула для их использования государство за применение энергоэффективных технологий не поощряет, но и наказывает пока не строго. С другой стороны, несмотря на обозначенные проблемы, интерес к новым технологиям огромен, что было наглядно подтверждено и продемонстрировано на экспозиции

«Энергоэффективность» промышленного форума «ИННОПРОМ-2011» в Екатеринбурге, в котором наша фирма принимала участие.

Полагаю, что государство 2011 год в области энергосбережения рассматривало как определенный «переходный» период, в связи с этим почти не привлекало кого-либо к ответственности за нарушение законодательства об энергосбережении, хотя санкции за нарушения предусмотрены ст. 9.16 Кодекса об административных правонарушениях РФ. В 2012 году мы ожидаем значительного увеличения количества судебных разбирательств по вопросам привлечения к ответственности по указанной статье, что в свою очередь должно подтолкнуть граждан и, в первую очередь, организации к более активным действиям в области энергосбережения.



## О. А. Паленко, Директор по производству ГК «Магистраль»



Наиболее важным событием в области энергосбережения, на наш взгляд, является авария на японской АЭС «Фукусима-1» в марте этого года. Напомним, что этой катастрофе был присвоен максимальный, уровень опасности по международной 7-бальной шкале. И это притом, что Японская энергетическая система считалась одной из самых надежных в мире.

Японская трагедия заставила мировое сообщество по-новому взглянуть на мировой энергетический рынок. В ближайшие годы следует ожидать ужесточения экологических и техноло-

гических требований к проектам практически во всех областях энергетики. Следствием этого станет удорожание проектов. На их стоимость также оказывает сильное влияние и рост цен на сырье и энергоносители. В сложившейся ситуации повышенное внимание в России и во всем мире будет уделяться развитию возобновляемой энергетики и традиционным энергоресурсам, главным образом газу. На фоне изменений основными тенденциями будущего периода станут решения вопросов энергосбережения, энергоэффективности и, конечно, безопасности.

## С. В. Удилов, исполнительный директор ЗАО «ТелеСистемы»



Наиболее значимыми для отрасли энергосберегающих технологий в 2011 году стали изменения в законодательстве относительно сроков реализации отдельных положений Федерального закона № 261-ФЗ, а именно отсрочка в установке общедомовых приборов учета электричества, холодной и горячей воды, тепловой энергии и газа для многоквартирных домов. Перенос их на более позднюю дату, на наш взгляд, дал отрицательный эффект, поскольку всели местным органам самоуправления и управляющим компаниям надежду, что реализация закона будет отложена еще не раз. Это привело к замедлению процессов внедрения систем сбора данных о потреблении энергоносителей в жилых домах.

В 2012 году мы все-таки ожидаем увеличения спроса на автоматизированные системы учета энергопотребления. Это обусловлено тем, что с 1 июля 2012 года энергоснабжающие компании будут осуществлять опломбирование многоквартирных домов, не установивших общедомовые приборы учета, в принудительном порядке, для чего в их бюджете уже предусмотрена соответствующая статья расходов.

Рост тарифов также ожидается с 1 июля 2012 года. С нашей точки зрения, это в первую очередь подтолкнет предприятия к замене оборудования и технологий производства на более энергоэффективные, а также к поиску новых источников энергоресурсов (солнечные батареи, ветростанции и пр.) и к строительству объектов малой генерации.



**Следующий номер журнала «Энергосбережение» будет последним в 2011 году. Поэтому мы предлагаем подвести итоги этого года и поделиться своими прогнозами на следующий. В 2012 году ожидается новое повышение тарифов на энергоносители. Станет ли оно стимулом для внедрения новых энергосберегающих мероприятий? Ждем Ваших писем до 10 ноября по адресу: [energo@abok.ru](mailto:energo@abok.ru).**