



# АДМИНИСТРАЦИЯ

ЛАЗОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПРИМОРСКОГО КРАЯ

---

## *ПОСТАНОВЛЕНИЕ*

05 июня 2012 г.

с. Лазо

№338

**Об утверждении муниципальной Программы « Развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности в Лазовском муниципальном районе на 2011 – 2020 годы».**

В соответствии с Федеральным Законом от 23.11.2009 года № 261-ФЗ « Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Бюджетным кодексом Российской Федерации, администрация Лазовского муниципального района,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную Программу « Развитие энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Лазовском муниципальном районе на 2011-2020 годы» (прилагается).

И.о. главы Лазовского  
муниципального района

Н.М. Фролков

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
"РАЗВИТИЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И  
ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
В ЛАЗОВСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ РАЙОНЕ  
НА 2011- 2020 ГОДЫ"**

**1. Паспорт Программы**

**Наименование** - "Развитие энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Лазовском муниципальном районе на 2011-2020 годы» (далее - Программа)

**Заказчик Программы** - администрация Лазовского муниципального района

**Координатор Программы и разработчик программы** - администрация Лазовского муниципального района

**Цели и задачи Программы** — обеспечение устойчивого социально-экономического развития Лазовского муниципального района на основе эффективного, надежного и безопасного энергоснабжения при минимальных затратах на производство, преобразования, транспортировку и потребление энергоносителей.

**Направления реализации программных мероприятий** – энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетном секторе, энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде, энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры.

**Сроки реализации Программы** - Программа будет реализована в течение десяти лет с 2011 года по 2020 год

**Исполнители Программы** – муниципальные организации и бюджетные учреждения муниципальной принадлежности, предприятия топливно-энергетического комплекса и коммунальной инфраструктуры, компании осуществляющие содержание жилищного фонда, энергосервисные компании.

**Объемы и источники финансирования Программы** – 23653,7 тыс. рублей – всего, в том числе средства местного бюджета – 5143,7 тыс. рублей, в том числе:

- 2010 год – 321 тыс. рублей;
- 2011 год – 2662,7 тыс. рублей;
- 2012 год – 2080 тыс. рублей;
- 2013 год – 80 тыс. рублей.

Внебюджетные источники – 18510 тыс. рублей,  
в том числе:

- 2011 год – 1400 тыс. рублей;
- 2012 год – 17110 тыс. рублей.

**Ожидаемые конечные результаты реализации Программы** - Целевые показатели охвата муниципальной Программой объектов бюджетной сферы:

- 2010 год – 70% от общего количества объектов;
- 2011 год – 100% от общего количества объектов.

Объектов жилищного фонда:

- 2010 год – 10% от количества жилых домов;

- 2011 год – 30% от количества жилых домов;
- 2012 год- 50% от количества жилых домов;
- 2013 год – 75% от количества жилых домов;
- 2014 год – 100% от количества жилых домов.

Объектов коммунальной инфраструктуры:

- 2010 год – 30% от количества объектов;
- 2011 год – 80% от количества объектов;
- 2012 год – 100% от количества объектов.

Доля бюджетных учреждений оборудованных приборами учета электроэнергии, тепловой энергии, холодной и горячей воды в общем количестве бюджетных учреждений:

- 2010 год – 30% от общего количества объектов;
- 2011 год – 100% от общего количества объектов.

Доля многоквартирных домов полностью оборудованных коллективными (общедомовыми) приборами учета электроэнергии, тепловой энергии, холодной и горячей воды в общем количестве многоквартирных домов:

- 2010 год – 50% от количества жилых домов;
- 2011 год – 80% от количества жилых домов;
- 2012 год – 100% от количества жилых домов.

Потери коммунальных энергоресурсов при их выработке, транспортировке и распределении по сетям централизованных систем, снизятся по тепловым сетям на 20% от уровня 2008 года и по водопроводным сетям – на 25% от уровня 2008 года.

Количество аварий и инцидентов в расчете на 1 километр сетей организаций коммунального комплекса снизится до 50% от уровня 2008 года в системах централизованного теплоснабжения и водоснабжения и до 70% к уровню 2008 года в системах электроснабжения.

Наличие в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях энергетических паспортов (энергетических обследований):

- 2011 год – 30% от количества объектов;
- 2012 год – 75% от количества объектов;
- 2013 год – 100% от количества объектов.

## **1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Лазовском муниципальном районе**

Одним из основных факторов, негативно влияющих на состояние экономики, является низкая энергетическая эффективность производства. Энергоемкость ряда технологий в промышленности, сельском хозяйстве, строительном комплексе и жилищно-коммунальном хозяйстве превышает энергоемкость аналогичных технологий в других муниципальных образованиях, что является следствием технологического несовершенства производственного потенциала основных фондов.

Негативное влияние на эффективность энергоиспользования оказывают не обустроенный соответствующим аппаратным парком учет и контроль потребления энергоресурсов и слабое стимулирование потребителей к снижению затрат на топливо и энергию.

Потери тепла при эксплуатации существующих тепловых сетей по-прежнему значительно превышают нормативы. Потери, связанные с утечками из-за внутренней и

внешней коррозии труб, составляют 10-15 процентов. Срок службы теплотрасс в настоящее время в 1,5-2 раза ниже нормативного. Суммарные потери в тепловых сетях достигают 20 процентов от произведенной тепловой энергии. Перерасход топлива в котельных составляет более 13 процентов.

Использование энергосберегающей технологии затруднено недостатком финансовых средств у предприятий, недостаточной платежеспособностью населения, сложностью получения кредитов на приемлемых условиях. Энергозатратность производства в значительной степени определяется возросшей долей устаревшего и изношенного оборудования. Исправить положение может только целенаправленная энергосберегающая политика и активная финансовая поддержка государства.

Реализация программы энергосбережения позволит снизить объемы закупаемых муниципальным образованием энергоресурсов, будет способствовать снижению темпа роста тарифов, окажет положительное влияние на развитие экономики в целом и конкурентоспособность товаропроизводителей, существенно скажется на повышении уровня жизни граждан.

## **2. Цели и задачи Программы**

Основными целями Программы являются:

- совершенствование правовых, экономических и организационных условий для устойчивого функционирования и дальнейшего развития экономики муниципального района на основе повышения эффективности потребления топлива и энергоресурсов и перехода на энергосберегающий путь развития;
- развитие действующих правовых, финансово-экономических и ценовых механизмов, стимулирующих производителей и потребителей энергоресурсов снижать затраты на топливо и энергию;
- снижение доли энергозатрат себестоимости продукции и услуг с целью повышения конкурентоспособности товаропроизводителей;
- снижение затрат на энергоресурсы с одновременным повышением уровня теплового комфорта помещений у потребителей энергоресурсов в жилищно-коммунальной и бюджетной сферах;
- широкое внедрение на конкурсной основе энергосберегающего оборудования и передовых энергосберегающих технологий в промышленном производстве.

В ходе реализации Программы предусматривается обеспечить решение следующих задач:

- повышение эффективности производства электрической и тепловой энергии, снижение потерь при ее транспортировке;
- повышение эффективности энергопотребления;
- внедрение у потребителей систем автоматизированного учета и регулирования режимов потребления энергоресурсов и воды;
- разработка и внедрение энергосберегающего оборудования и энергосберегающих технологий;
- реконструкция, замена или установка дополнительных источников энергоснабжения;
- повышение уровня оснащенности предприятий и организаций (в первую очередь бюджетной и муниципальной сферы) приборами учета и регулирования расхода энергоресурсов.

## **3. Объемы потребления энергоресурсов**

Обеспечение потребителей района топливно-энергетическими ресурсами осуществляют по направлениям своей деятельности муниципальные, акционерные общества топливно-энергетического комплекса и предприятия

жилищно-коммунального хозяйства.

К настоящему времени потребление электроэнергии в районе возросло с 32,3 млн. кВт. ч до 32,7 млн. кВт. ч. Объем потребления воды возрос и составляет 536 тыс. м.куб. Объем потребления тепловой энергии остается на уровне 48 тыс. Гкал.

#### **4. Нормативно-правовое обеспечение Программы**

Правовые, экономические и организационные основы государственной политики в области энергосбережения установлены Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

#### **5. Экономические и финансовые механизмы реализации Программы**

Экономические и финансовые механизмы реализации Программы должны предусматривать активное государственное ценовое регулирование рынка энергоресурсов, финансовую поддержку, доходность инвестиционных проектов, гарантирующих возврат заимствованных средств, возможность использования различных вариантов кредитного финансирования.

Финансовые механизмы реализации Программы должны предусматривать проведение активного государственного регулирования, направленного на создание экономических условий и стимулов для поддержки предприятий, активно внедряющих энергосберегающие технологии, оборудование и использующих местные и вторичные энергоресурсы, нетрадиционные виды энергии и альтернативные виды топлива.

#### **6. Финансовое обеспечение Программы**

Затраты на реализацию программных мероприятий рассчитываются, исходя из усредненных затрат на реализацию каждого вида мероприятий. Стоимость выполнения работ будет уточняться по результатам энергетических обследований объектов, входящих в Программу, и предложенных мероприятий определенных исходя из натуральных измерений.

Мероприятия Программы и объемы их финансирования должны ежегодно корректироваться с учетом возможностей бюджетов всех уровней.

Комплексная реализация мероприятий по энергосбережению в полном объеме должна производиться исходя из заинтересованности всех участников процесса и включать в себя:

- средства региональных и муниципальных бюджетов;
- средства государственных институтов развития;
- ресурсы внебюджетных источников;
- инвестиционные ресурсы предприятий и организаций всех форм собственности;
- средства инвестиционных и производственных программ субъектов электроэнергетики и предприятий жилищно-коммунального комплекса;
- средства компаний, осуществляющих функции по управлению жилищным фондом, товариществ собственников жилья;
- средства населения и иных потребителей.

#### **7. Управление энергосбережением**

Общую координацию работ по реализации Программы осуществляет рабочая группа администрации Лазовского муниципального района по разработке, реализации и корректировке Программы. Основными задачами координации работ по реализации Программы являются:

- отбор наиболее эффективных энергосберегающих проектов и мероприятий для включения их в Программу;

- методическое руководство ходом реализации инвестиционных энергосберегающих проектов и Программ;
- организация муниципального контроля за эффективным использованием инвестиционных ресурсов при реализации энергосберегающих проектов и мероприятий, а также муниципального контроля за эффективным и рациональным использованием энергетических ресурсов.

## **8. Целевые индикаторы**

Основными целевыми индикаторами программы "Развитие энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Лазовском муниципальном районе на 2011-2020 годы" являются:

- завершение оснащения потребителей (в первую очередь бюджетной и муниципальной сферы) приборами и системами учета и регулирования энергоресурсов;
- достижение экономического эффекта от эксплуатации тепловых счетчиков на объектах бюджетной сферы в 2011-2020 годах - 4,3 млн. рублей;
- достижение экономического эффекта от экономии электроэнергии – 3,01 млн. руб., от экономии воды – 0,23 млн. руб.

- получение экономического эффекта от реализации программы "Развитие энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Лазовском муниципальном районе на 2011-2020 г.г." - 7,54 млн. рублей.

## **9. Информационное обеспечение мероприятий Программы**

Успешное развитие Программы энергосбережения возможно лишь при заинтересованности и активном участии в её реализации производителей и потребителей энергоресурсов.

Важнейшей задачей является снижение потребления энергоресурсов населением за счёт пропаганды выгоды и престижности энергосбережения, создания общественного мнения о важности и необходимости энергосбережения.

Распространение материалов по пропаганде энергосбережения и информации о необходимости проведения и ходе реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности предполагается реализовать через:

- сеть Интернет, в том числе на официальном сайте администрации Лазовского муниципального района;
- газету «Синегорье»;
- рекламные площади (социальная реклама).

Также в ходе реализации Программы необходимо научить руководящих и ответственных работников бюджетной и жилищно-коммунальной сферы использовать различные финансовые механизмы для реализации мероприятий по энергосбережению.