

ГУ «ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТНАЯ БИБЛИОТЕКА ИМ. В. И. ЛЕНИНА»

ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

**ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ –
ВЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ**

(Библиографический указатель литературы)

Витебск, 2007

Проблема энергосбережения стала одной из актуальнейших проблем на данном этапе развития энергетики и всего народного хозяйства. Состояние топливно-энергетического комплекса с каждым годом становится все более напряженным. Поэтому актуальность и злободневность проблемы очевидна всем.

Энергетика Республики Беларусь, будучи одним из базовых секторов экономики, охватывает выработку, преобразование и передачу различных видов энергии и в значительной степени зависит от внешних поставок первичных энергетических ресурсов, импортируемых преимущественно из России. Поэтому, повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов и создание условий для целенаправленного перевода экономики Республики Беларусь на энергосберегающий путь развития является важнейшей задачей.

Республиканская программа по энергосбережению определила приоритетные направления развития народного хозяйства Беларуси и наметила комплекс неотложных мероприятий, направленных на энергосбережение.

Основные направления энергосбережения в промышленности:

- структурная перестройка предприятий, направленная на выпуск менее энергоёмкой, конкурентоспособной продукции;
- специализация и концентрация отдельных энергоёмких производств (литейных, термических, гальванических и др.) по регионам;
- модернизация и техническое перевооружение производств на базе наукоемких ресурсо- и энергосберегающих и экологически чистых технологий;
- совершенствование существующих схем энергоснабжения предприятий;
- повышение эффективности работы котельных и компрессорных установок;
- использование вторичных ресурсов и альтернативных видов топлива, в том числе горючих отходов производства;
- применение источников энергии с высокоэффективными термодинамическими циклами;
- применение эффективных систем теплоснабжения, освещения, вентиляции, горячего водоснабжения;
- расширение сети демонстрационных объектов;
- реализация крупных комплексных проектов, влияющих на уровень энергопотребления в республике, её энергообеспеченность и эффективность использования энергии.

Осознавая всю важность поднятой проблемы, сотрудники отдела технической, сельскохозяйственной и экономической литературы ГУ «Витебская областная библиотека им. В.И. Ленина» не могли остаться в стороне от этой животрепещущей темы и составили этот библиографический указатель. Отраженную в пособии литературу вы можете найти в фонде Витебской областной библиотеки.

Данный библиографический указатель представляет официальные издания, монографии, учебные материалы и статьи из периодических изданий ведущих специалистов в области общей энергетики, теплоэнергетики, электроэнергетики, энергосбережения и энергосберегающих технологий, нетрадиционных и возобновляемых источников энергии. В указателе собрана литература за последние годы. Книги снабжены инвентарными номерами и шифрами хранения в библиотеке для более удобного поиска пользователей.

Информация в указателе разбита на 6 разделов, перечень которых вы найдете в содержании. В начале библиографического указателя предлагаются вниманию нормативные документы по энергосбережению. Законодательные материалы отображены в обратной хронологии. Книги и статьи размещены по алфавиту, некоторые из них дополнены аннотациями.

Библиографическое пособие адресовано руководителям и специалистам всех отраслей народного хозяйства, студентам и учащимся, а также и другим категориям пользователей.

1. ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ В БЕЛАРУСИ

Как и каждая проблема, проблема энергосбережения требует решения в правовом направлении. В настоящее время нормативно-правовая база энергосбережения является реально действующим механизмом повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов.

1. Указ Президента Республики Беларусь от 20 марта 2006 г. № 167 "О финансировании в 2006 году мероприятий и программ по энергосбережению"

2. Директива Президента Республики Беларусь от 14 июня 2007 г. № 3 "Экономия и бережливость - главные факторы экономической безопасности государства"

3. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 28 сентября 2007 г. № 1225 "Об утверждении Республиканской программы по преобразованию котельных в мини-ТЭЦ на 2007 - 2010 годы"

4. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31 августа 2007 г. № 1122 "О мероприятиях по реализации Директивы Президента Республики Беларусь от 14 июня 2007 г. N 3"

5. Постановление Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь от 30 августа 2007 г. № 48 "Об утверждении Положения о комиссии Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь по контролю за экономией и рациональным использованием топливно-энергетических и материальных ресурсов и Инструкции о порядке проведения отраслевого конкурса по энергосбережению и своевременным расчетам за потребленные топливно-энергетические ресурсы"

6. Постановление Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 1 августа 2007 г. № 40 "Об утверждении Инструкции по расчету целевых показателей по энергосбережению"

7. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 30 июля 2007 г. № 972 "О некоторых мерах по реализации Директивы Президента Республики Беларусь от 14 июня 2007 г. N 3"

8. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 12 июля 2007 г. № 897 "Об утверждении показателя по экономии ресурсов на 2007 год"

9. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 30 мая 2007 г. № 701 "Об утверждении программы мер по экономии энергоресурсов и денежных средств"

10. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 27 февраля 2007 г. № 241 "Об утверждении основных целевых показателей прогноза социально-экономического развития Республики Беларусь на 2007 год по энергосбережению"

11. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 19 февраля 2007 г. № 206 "О мероприятиях по выполнению в 2007 году Государственной комплексной программы модернизации основных производственных фондов Белорусской энергетической системы, энергосбережения и увеличения доли использования в республике собственных топливно-энергетических ресурсов в 2006 - 2010 годах"

12. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 26 декабря 2006 г. № 1726 "Об утверждении плана мероприятий по использованию в республике местных топливно-энергетических ресурсов"

13. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 23 февраля 2006 г. № 255 "О мероприятиях по выполнению в 2006 году Государственной комплексной программы модернизации основных производственных фондов Белорусской энергетической системы, энергосбережения и увеличения доли использования в республике собственных топливно-энергетических ресурсов в 2006 - 2010 годах"

14. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 2 февраля 2006 г. № 137 "О Республиканской программе энергосбережения на 2006 - 2010 годы"

2. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ

Республиканская программа по энергосбережению определила приоритетные направления развития народного хозяйства Беларуси и наметила комплекс неотложных мероприятий, направленных на энергосбережение. Правительство Беларуси утвердило Республиканскую программу энергосбережения на 2006 - 2010 годы. Соответствующее решение содержится в постановлении Совета Министров N137 от 2 февраля 2006 года. Контроль над реализацией этой программы возложен на Комитет по энергоэффективности при Совете Министров Беларуси. Основной целью программы является снижение энергоемкости валового внутреннего продукта и замещение импортируемых топливно-энергетических ресурсов местными.

1. Батенин, В.М. Стратегические направления развития топливно-энергетического комплекса / В.М. Батенин // Энергосбережение. - 2005. - № 2. - С. 10-16.

2. Бугаев, А. Отражение в бухучете расчетов за энергоресурсы /А. Бугаев // Бюллетень нормативно-правовой информации. - 2002. - № 38 (ноябрь) - С. 23–26.

3. Гительман, Л.Д. Энергетический бизнес : учеб. пособие для вузов / Л.Д. Гительман, Б.Е. Ратников. - М. : Дело, 2006.

Книга является фундаментальным изданием, посвященным актуальным проблемам энергетического бизнеса в электроэнергетической отрасли, в системах теплоснабжения и на промышленных предприятиях. Особенностью данной книги является комплексное рассмотрение технико-технологических, организационных и социальных аспектов при становлении энергетического бизнеса.

1Тх6439

65.305.142(2Рос) Г51

4. Заико, Л. Новая геоэкономика Беларуси : стратегические вызовы страны и "ответы" предприятий / Л. Заико // Финансовый директор (РБ). - 2007. - № 1. - С. 15-18.

Новые векторы геоэкономического развития Беларуси. Экономические санкции России и их последствия для белорусской экономики.

5. Инструкция по определению эффективности использования средств, направляемых на выполнение энергосберегающих мероприятий. - Мн.: Комитет по энергоэффект. при Совете Министров Респ. Беларусь, 2003.

1Кх58717

31.2 И72

6. Кулаковский, С. Во что обходится нарушение энергоснабжения? Некоторые аспекты правового регулирования проблемы / С. Кулаковский // Веснік Вышэйшага Гаспадарчага Суда Рэспублікі Беларусь. - 2005. - № 11. - С. 52-57.

7. Лойко, О.А. На экономическом фронте – перемены / О.А. Лойко // Экономика. Финансы. Управление. - 2007. - № 3. – С. 12-16.

Первые результаты перехода Беларуси с братских отношений с Россией на рыночные. Прогнозы развития белорусской экономики.

8. Методические рекомендации по составлению технико-экономических обоснований для энергосберегающих мероприятий. - Мн.: Ком. по энергоэффективности при Совете Министров Респ. Беларусь, 2003. - 60 с.

1Тх52068

65.9(4Бен)-87 М54

9. **Моисеева, Е.** Энергосбережение – приоритет государственной политики / Е. Моисеева // Энергоэффективность. - 2006. - № 12. - С. 4-5.

10. **Мохнач, Г.** Формула энергоэффективности / Г. Мохнач // Беларуская думка. - 2007. - № 6. - С. 80-84.

Реализация направлений энергосбережения в г. Минске.

11. **Озерец, А.** В новых условиях - работать по-новому / А. Озерец // Экономика Беларуси. - 2007. - № 1. - С. 28-31.

Работа в новых условиях топливно-энергетического комплекса Республики Беларусь. Энергосберегающие технологии.

12. **Основные** направления эффективного развития топливно-энергетического комплекса Республики Беларусь : метод. разработка / сост. Н.С. Гурина. - Мн. : Право и экономика, 2007. – 94 с.

1Тх71518

65.305.14(4Бен) О-75

13. **Основы** энергосбережения : учеб. пособие для вузов / Б.И. Врублевский. - Гомель : Развитие, 2002.

1Тх48907

31.2я73 О-75

14. **Основы** энергосбережения / сост. и общ. ред. А.С. Кириенко. - Новополоцк : Полоц. гос. ун-т, 2006.

1Тх68678

31.2я73 О-75

15. **Паневчик, В.В.** Основы энергосбережения : практикум / В.В. Паневчик, А.Н. Ковалев, М.В. Самойлов. - Мн. : Бел. гос. эконом. ун-т, 2007.

1Тх69250

31.190.7я73 П16

16. **Потапов, И.Н.** Основы энергосбережения : учеб. пособие / И.Н. Потапов. - Витебск : Витеб. гос. ун-т, 2005.

1Тх62928

31.2я73 П64

17. **Программа** социально-экономического развития Республики Беларусь на 2006-2010 годы. - Мн. : Беларусь, 2006.

1Тх65119

65.050.11(4Бен) П78

18. **Самойлов, М.В.** Основы энергосбережения / М.В.Самойлов, В.В. Паневчик, А.Н. Ковалев. - Мн. : Бел. гос. эконом. ун-т, 2003.

Даны основные понятия о разновидностях энергии и энергетических ресурсов, охарактеризованы традиционная и нетрадиционная энергетика, даны общая характеристика топливно-энергетического комплекса РБ. Рассмотрен опыт энергосбережения на примере Беларуси и ряда промышленно развитых стран.

1Тх48774

31.2я73 С17

19. **Сборник** нормативных материалов по Энергонадзору / сост. Р.В. Клавсуть. - Мн. : Польша, 1981.

1Кр39369

31.2 С23

20. **Свидерская, О.В.** Основы энергосбережения : пособие / О.В. Свидерская. - Мн. : Акад. упр. при Президенте Респ. Беларусь, 2006.

Пособие рекомендовано редакционно-издательским советом Академии управления при Президенте Республики Беларусь. Рассмотрены механизмы управления энергосбережением в Республике Беларусь. Представлены механизмы тарифо- и ценообразования в энергетике, основы нормирования расхода энергетических ресурсов на предприятии.

1Тх68097

31.190.7я73 С24

21. Смольская, Н.А. Энергоэффективность и энергосбережение как составляющие стратегии социально-экономического развития Республики Беларусь / Н.А. Смольская // Экономика и управление. - 2007. - № 3. - С. 12-15.

22. Тарасов, В. Применят ли способ затягивания поясов? / В. Тарасов // Экономическая газета. - 2007. - 23 января. - С. 21.

Как рост энергоносителей отразится на состоянии экономики Беларуси.

23. Хамчуков, Д.Ю. Динамика энергоемкости промышленной продукции в 2000-2006 гг. : основные тенденции и факторы / Д.Ю. Хамчуков // Экономический бюллетень НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь. - 2007. - № 8. - С. 74-83.

24. Хаустович, Н.А. Энергоэффективность как важное условие устойчивого развития экономики страны / Н.А. Хаустович // Белорусский экономический журнал. - 2006. - № 3. - С. 15-23.

Сущность энергоэффективности и показатели ее измерения. Потенциал энергоэффективности отраслей Республики Беларусь.

25. Черноусов, С.В. Энергетика Белоруссии смотрит в будущее / С.В. Черноусов // Энергоэффективность. - 2006. - № 1. - С. 5-8.

26. Шафир, А.М. Энергоснабжение предприятий : правовые вопросы : практ. пособие. - М. : Юрид. лит., 1990.

X-778844

67.404.211.11(2) Ш30

27. Шенец, Л.В. Результаты работы по эффективному использованию топливно-энергетических ресурсов в республике в 2001-2005 гг. / Л.В. Шенец // Энергоэффективность. - 2006. - № 2. - С. 6-8.

28. Экономика Беларуси : итоги, тенденции, прогнозы. - Мн. : Минская ф-ка цв. печати, 2004 - № 1 / 2004. - 95 с.

1Тх54559

65.9(4Бен) Э40

29. Энергетичная бясьпека краін Цэнтральнай Эўропы : матэрыялы круглага стала / пад рэд. А. Стральцова-Карвацкага. - Менск-Літоўскі : Ін-т Дзяржаўнасьці і Дэмакратыі, 2006. - 90 с.

1Бе68859

66.4(4),0 Э65

3. ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Энергетическая безопасность – это состояние топливно-энергетического комплекса государства, которое способно обеспечивать достаточное и надежное энергоснабжение страны, необходимое для устойчивого развития экономики и комфортных условий проживания населения в чрезвычайных условиях. Актуальность проблемы энергетической безопасности страны обусловлена общемировой тенденцией увеличения стоимости энергоносителей, растущими потребностями нашей экономики.

1. Ананич, О. Энергосбережение - путь к энергетической безопасности / О. Ананич // Финансы, учет, аудит. - 2006. - № 8. - С. 12-14.

Вопросы энергетической безопасности для Беларуси.

2. Беляев, В.М. Основы энергосбережения : учеб.-метод. комплекс / В.М. Беляев, В.В. Ивашин. - Мн. : МИУ, 2004.

1Тх58157

31.190.7я73 Б44

3. Герман, М. Энергетическая безопасность: слово за наукой / М. Герман // Экономика Беларуси. - 2007. - № 1. - С. 44-47.

Семь китов белорусской энергосистемы. Использование в Беларуси альтернативных источников энергии. Научные разработки для нужд энергетики.

4. Задиран, С. Энергетическая безопасность Республики Беларусь: правовое обеспечение / С. Задиран // Юстыцыя Беларусі. - 2007. - № 8. - С. 31-35.

5. Маненок, Т. Альтернатива российской нефти появится не скоро / Т. Маненок // Директор. - 2007. - № 9. - С. 21-23.

Энергетическая безопасность Республики Беларусь. Поставки нефти в республику.

6. Мясникович, М.В. Энергетическая безопасность и устойчивое развитие – основа независимости Республики Беларусь / М.В. Мясникович // Белорусский экономический журнал. - 2007. - № 3. - С. 9-15.

7. Падалко, Л.П. Экономический механизм стимулирования вовлечения в энергетический баланс страны источников распределенной генерации энергии / Л.П. Падалко // Экономический бюллетень НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь. - 2007. - № 7. - С. 4-12.

Топливо-энергетический комплекс. Постановка и анализ проблемы формирования экономического механизма развития локальных источников энергии.

8. Пожого, Я.А. К проблеме правового обеспечения энергетической безопасности / Я.А. Пожого // Вестник Полоцкого государственного университета. Серия D. Экономические и юридические науки. - 2007. - № 4. - С. 170-173.

Осуществление энергобезопасности РБ.

9. Полоник, С. Энергетическая безопасность - залог стабильности / С. Полоник // Белорусская думка. - 2007. - № 10. - С. 3-8.

Топливо-энергетический потенциал Республики Беларусь. Особенности энергетической политики.

10. Северянин, В. Энергоэффективности альтернативы нет / В. Северянин // Белорусская думка. - 2006. - № 12. - С. 43-49.

Энергетическая безопасность Беларуси.

11. Семашко, В. Энергетическая безопасность – основа процветания страны / В. Семашко // Экономика Беларуси. - 2005. - № 3. - С. 7-14.

12. Ширма, Р.Р. Экономия и бережливость - необходимые условия энергетической безопасности страны / Р.Р. Ширма // Новости. Стандартизация и сертификация. - 2006. - № 5. - С. 43-45.

Эффективность использования топливно-энергетических ресурсов РБ.

13. Яковлева, Т.В. Обеспечивая энергетическую безопасность государства / Т.В. Яковлева // Охрана труда и социальная защита. - 2006. - № 1. - С. 6-8.

К 45-летию органов Госэнергонадзора.

4. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ

Для Беларуси, не располагающей достаточными природными энергоресурсами, вынужденной ныне покупать зарубежное топливо по рыночным ценам и переживающей известные трудности переходного периода, проблема экономии энергии одна из наиважнейших на данном этапе. Большинство промышленных, сельскохозяйственных и транспортных предприятий не в состоянии оплачивать потребляемую энергию по непомерно высоким тарифам и вынуждено сокращать свое производство. Необходимость удешевления энергообеспечения в республике стало острой национальной проблемой, требующей незамедлительного решения.

1. Андреева, Р.А. Ресурсосбережение, энергосбережение и компьютеризация в химической промышленности / Р.А. Андреева, Г.Н. Абаев. - Новополоцк : Полоц. гос. ун-т, 2005.

1Кх60888

35я73 А65

2. Андрижиевский, А.А. Энергосбережение и энергетический менеджмент : учеб. пособие для вузов / А.А. Андрижиевский, В.И. Володин. - Мн. : Выш. шк., 2005.

Настоящее учебное пособие представляет собой краткое содержание курса «Энергосбережение и энергетический менеджмент». В нем излагается общая методология комплексного технико-экономического анализа эффективности использования энергии при ее производстве, передаче и потреблении, рассматриваются вопросы организации энергосбережения на предприятиях.

1Тх57400

31.2я73 А65

3. Антух, А.А. Тепловой насос для систем тригенерации энергии (электричество, теплота и холод) / А.А. Антух // Энергоэффективность. - 2006. - № 1. - С. 16-18.

4. Антышев, Н.М. Направления ресурсосберегающего развития систем мобильной энергетики / Н.М. Антышев. - М. : Агропромиздат, 1991.

Х-796059

40.72-01 А72

5. Аркелов, В.Е. Методические вопросы экономии энергоресурсов / В.Е. Аркелов, А.И. Кремер. - М. : Энергоатомиздат, 1990. - (Экономия топлива и электроэнергии: ЭТЭ).

Х-774033

31.190.7+65.9(2)305.7 А82

6. Балышева, С. Сбережение с опережением / С. Балышева // Экономика Беларуси. - 2007. - № 1. - С. 40-43.

Энергосберегающие технологии на ОАО «Амкодор» - лидера по производству дорожно-строительной, коммунальной, снегоуборочной, аэродромной, лесной и специальной техники.

7. Браславский, И.Я. Энергосберегающий асинхронный электропривод : учеб. пособие для вузов / И.Я. Браславский, З.Ш. Ишматов, В.Н. Поляков. - М. : Академия, 2004. - (Высшее профессиональное образование).

1Тх56138

31.291.63я73 Б87

8. Галькевич, А. Экономить энергию выгоднее, чем ее производить / А. Галькевич // Директор. - 2006. - № 10. - С. 14-16.

Возможности энергосбережения. Даже при освещении помещений есть 10 способов экономии. Снижение потребления тепла в 1,5 и 2 раза можно получить при внедрении современных отопительных систем.

9. Гаркуша, К.Э. Повышение энергоэффективности технологических процессов на комбинатах хлебопродуктов / К.Э. Гаркуша // Энергоэффективность. - 2007. - № 4. - С. 14-15.

Основные энергосберегающие мероприятия, применяемые на комбинатах хлебопродуктов для снижения энергоемкости выпускаемой продукции.

10. Дубицкий, М.А. Выбор и использование резервов генерирующей мощности в электроэнергетических системах / М.А. Дубицкий, Ю.Н. Руденко, М.Б. Чельцов. - М. : Энергоатомиздат, 1988.

X-755444

31.27-016 Д79

11. Калентиюнок, Е.В. Оперативное управление в энергосистемах : учеб. пособие для вузов / Е.В. Калентиюнок, В.Г. Прокопенко, В.Т. Федин. - Мн. : Выш. шк., 2007.

1Тх69676

31.27-05я73 К17

12. Козлова, Т. Спрос подогревается "сверху" и "снизу" : поставщики энергосберегающего оборудования ждут роста продаж / Т. Козлова // Дело. - 2007. - № 3. - С. 16-20.

Внедрение нового энергосберегающего оборудования позволит значительно снизить энергопотребление в промышленности. Энергосберегающие технологии в экономике Беларуси.

13. Кравчяня, Э.М. Охрана труда и основы энергосбережения : учеб. пособие / Э.М. Кравчяня, Р.Н. Козел, И.П. Свирид. - Мн.: Технопринт, 2003.

1Тх51520

65.9(4Бел)248я7 + 31.190.7я7 К78

14. Кусакин, Н.А. Менеджмент и энергосбережение / Н.А. Кусакин // Новости. Стандартизация и сертификация. - 2006. - № 5. - С. 49-51.

Решение вопросов энергосбережения является неотъемлемой частью менеджмента предприятия.

15. Марцинкевич, В.Л. Энергосберегающая технология ускоренного твердения бетона / В.Л. Марцинкевич. - Мн. : Навука і тэхніка, 1990.

X-774568

38.626.206 М29

16. Мохнач, Г. Формула энергоэффективности / Г. Мохнач // Беларуская думка. - 2007. - № 6. - С. 80-84.

Реализация направлений энергосбережения в г. Минске.

17. Положение о нормировании расхода топлива, тепловой и электрической энергии в народном хозяйстве Республики Беларусь. - Мн.: Белэнергосбережение, 2003.

1Тх52067

65.9(4Бел)-87 П52

18. Прищепов, А. Ресурсосберегающие и энергоэффективные технологии производства продуктов / А. Прищепов // Изобретатель. - 2007. - № 9. - С. 11-14.

Технологии агропроизводства, переработка и хранение сельскохозяйственной продукции.

19. Прокопчик, Г. Цена тепла / Г. Прокопчик // Директор. - 2006. - № 10. - С. 8-11.

Энергоснабжение. Теплоснабжение. Цены на энергоресурсы.

20. Ревель, П. Среда нашего обитания : в 4 кн. / пер. с англ. Л.В. Самсоненко, И.М. Спичкина. - Кн. 3 : Энергетические проблемы человечества. - М. : Мир, 1995.

1Кх4700

20.1 Р32

21. Ресурсо- и энергосберегающие технологии промышленного производства : материалы междунар. науч.-техн. конференции, ноябрь 2003 г. / ред. С.М. Литовский. - Витебск : Витеб. гос. технолог. ун-т, 2003.

1Тх49764

30.6-420.7я431 Р44

22. Сапронов, А.Г. Проблемы теплоэнергосбережения на предприятиях швейной промышленности / А.Г. Сапронов // Швейная промышленность. - 2006. - № 6. - С. 8-9.

23. Сибикин, Ю.Д. Технология энергосбережения : учебник / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. - М. : ФОРУМ, 2006. - (Профессиональное образование).

Книга предназначена для студентов технических вузов, специалистов ЖКХ, занимающихся вопросами энергосбережения, будет полезна энергетикам промышленных предприятий, транспорта, сельского хозяйства.

1Тх70106

31.190.7я723 С34

24. Соколов, Б.А. Котельные установки и их эксплуатация : учеб. для нач. проф. образования / Б.А. Соколов. - М. : Академия, 2005. - (Профессиональное образование).

1ТХ68452*1ТХ69808

31.361я722 С59

25. Степанов, В.С. Потенциал и резервы энергосбережения в промышленности / В.С. Степанов, Т.Б. Степанова. - Новосибирск : Наука, Сиб. отд-ние, 1990.

X-778859

65.9(2)301-554 С79

26. Стогней, В.Г. Экономия теплоэнергетических ресурсов на промышленных предприятиях / В.Г. Стогней, А.Т. Крук. - М. : Энергоатомиздат, 1991. - (ЭТЭ: Экономия топлива и электроэнергии).

T-795510

65.9(2)301-554 С81

27. Таганович, Н. Совершенствование структуры топливно-энергетического баланса страны в условиях роста цен на энергоресурсы / Н. Таганович // Экономика. Финансы. Управление. - 2007. - № 1. - С. 11-16.

28. Теплоэнергетические установки и системы энергоснабжения в текстильной промышленности : учеб. пособие для вузов по спец. "Пром. теплоэнергетика" / Н.И.Взоров. - М. : Легпромбытиздат, 1991.

T-794052*X-792768

37.23-5я73 Т34

29. Франц, В.Я. Энергоресурсы на швейных предприятиях : справ. пособие / В.Я.Франц. - М. : Легпромбытиздат, 1990.

T-782154

37.24-420.7я2 Ф84

30. Щаулов, В.Ю. Об опыте и эксплуатации газопоршневых мини-ТЭЦ / В.Ю. Щаулов // Энергоэффективность. - 2007. - № 1. - С. 12-15.

Предлагаемая статья обобщает первый опыт строительства и эксплуатации мини-ТЭЦ с позиции крупного энергопроизводителя, с объективным взглядом, как на преимущества, так и на существующие недостатки.

31. Шкадун, Ю. Затраты предприятия на электроэнергию : договорные отношения субъектов хозяйствования с энергоснабжающей организацией / Ю. Шкадун // Налоговый вестник. - 2003. - № 12 (июнь). - С. 68-76.

32. Хатулева, О.В. Проблемы внедрения механизма экономического стимулирования энергосбережения в бюджетных организациях / О.В. Хатулева // Энергоэффективность. - 2007. - № 4. - С. 12-14.

Основные направления ресурсосбережения в бюджетных организациях.

33. Энергоресурсосберегающие технические средства и их комплексы для строительства: монография / А.В. Вавилов [и др.]. - Мн. : Стринко, 2003.

1ТХ54239

38.6-5 Э65

34. Энергосбережение в народном хозяйстве БССР : состояние, проблемы, перспективы : материалы межотраслевого семинара (Минск, 16-17 марта 1989 г.) / ред. О.Г. Мартыненко. - Мн. : ИТМО, 1989.

Т-771536*Х-771613

31.190.7 Э65

35. Энергосбережение. Линейные нормы расхода топлива и смазочных материалов для механических транспортных средств, машин, механизмов и оборудования : сб. нормат. документов. - Мн. : Информпресс, 2006.

1ТХ68099

65.052.231.21(4Бен) Э65

5. ИСТОЧНИКИ ПОЛУЧЕНИЯ ЭНЕРГИИ

Любая деятельность невозможна без использования энергии. Производительность – и, в конечном счете, прибыль – в значительной степени зависят от стабильности подачи энергии. Наличие энергии – одно из необходимых условий для решения практически любой задачи. Получением, а правильнее сказать, преобразованием энергии лучшие умы человечества занимаются не одну сотню лет. Производство энергии предполагает ее получение в виде удобном для использования, а само получение – это только преобразование из одного вида в другой.

1. Бевзелюк, А.А. Компьютеризация и управление проектами энергосбережения / А.А. Бевзелюк // Энергоэффективность. - 2007. - № 10. - С. 18-19.

Эффективное управление энергосбережением невозможно без достоверной информации, в том числе о результатах планируемых мероприятий.

2. Березовский, Н.И. Энергетический баланс использования топлива / Н.И. Березовский // Энергоэффективность. - 2005. - № 1. - С. 18-19.

Сырье на основе торфа для производства топливных брикетов в ближайшее время в Белоруссии будет основным для получения энергии.

3. Быстрицкий, Г.Ф. Основы энергетики : учеб. для вузов / Г.Ф. Быстрицкий. - М. : ИНФРА-М, 2006. - (Высшее образование).

1ТХ71222

31я73 Б95

4. Васильев, Л.Л. Новые технологии эффективного использования природного газа в Республике Беларусь / Л.Л. Васильев // Энергоэффективность. - 2007. - № 1. - С. 8-11.

Рассмотрены примеры эффективного использования природного газа в энергетических объектах.

5. Зенькевич, Ж.Л. Перечень тепло-и газогенераторов, котлоагрегатов выпускаемых в Республике Беларусь / Ж.Л. Зенькевич // Энергоэффективность. - 2007. - № 10. – С. 20-24.

Сравнительные характеристики теплогенераторов, газогенераторов, работающих на МВТ, отечественных производителей.

6. Иванюк, Т. Наши недра: что имеем, как используем / Т. Иванюк // Экономика Беларуси. - 2005. - № 3. - С. 24-25.

Местные виды топлива – торф, нефть, попутный газ, бурый уголь, горючие сланцы.

7. Иголкин, А.А. Источники энергии : экономическая история (до начала XX века) / А.А. Иголкин, авт. вступ. ст. Ю.Н. Бокарев. - М. : Институт российской истории РАН, 2001.

1ТХ42842

31.15 И 26

8. Источники энергии : факты, проблемы, решения / Е.П. Панасенко и др. - М. : Наука и техника, 1997. - (Информационное издание ; Вып.3).

В книге отражено сегодняшнее техническое состояние энергетики как отрасли, представлен обзор устройств для получения и преобразования электрической энергии.

1ТХ15784

31.15 И 91

9. Маркин, В. Эффективность инфракрасного отопления / В. Маркин // Инженер. - 2005. - № 10. - С. 2

Основная экономия при применении ИК систем достигается на радикальном снижении эксплуатационных затрат, значительном сокращении объемов потребления энергоносителей.

10. Некоторые вопросы практического применения приборов для контроля, измерения и регулирования давления и температуры // Энергоэффективность. - 2007. - № 10. - С. 14-15.

Статья посвящена вопросам правильного монтажа, настройки и эксплуатации контрольно-измерительных приборах в системе теплоснабжения. В качестве примера использовано оборудование производства ООО "Данфос".

11. Переверзев, А. Атомная иллюзия / А. Переверзев // Директор. - 2006. - № 8. - С. 64-67.

Атомная электроэнергетика. Вложение средств в энергосбережение более выгодно, чем строительство АЭС в Беларуси.

12. Поспелов, Г.Е. Электрические системы и сети : учеб. пособие для вузов / Г.Е. Поспелов, В.Т.Федин, П.В. Лычев. - Мн. : Технопринт, 2004.

1ТХ54729

31.27я73 П 62

13. Процкі, А.Я. У пошуках энергіі / А.Я. Процкі, Ю.А. Ласюк. - Мн. : Навука і тэхніка, 1994.

1ТХ10378

31.15 П84

14. Ракевич, Н. А у нас - биогаз / Н. Ракевич // Беларуская думка. - 2007. - № 7. - С. 65-68.

О возможности использования нетрадиционных видов энергоресурсов.

15. Самусенко, Эдуард. Время для новой АЭС? / Э. Самусенко // Беларуская думка. - 2007. - № 1. - С. 171-174.

О необходимости строительства в Беларуси новой атомной электростанции.

16. Толстик, Н.Н. Энергосбережение: как экономить природный газ / Н.Н. Толстик // Экономика. Финансы. Управление. - 2006. - № 8. - С. 80-84.

Из опыта работы предприятий Бобруйска.

6. ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ

Возобновляемые источники энергии (ВИЭ) включают солнечную, ветровую, геотермальную энергию и биомассу, а также низкопотенциальное тепло. Освоение возобновляемых источников энергии позволяет решать, наряду с локальными энергетическими задачами, целый комплекс социальных проблем, в первую очередь, в удаленных от традиционных систем энергообеспечения районах, и снизить негативное воздействие на окружающую среду. Вопрос освоения ВИЭ должен решаться поэтапно и состоять из оценки потенциала с укрупненным технико-экономическим обоснованием каждого из возобновляемых энергоисточников, создания нормативно-правовой базы, обоснования бизнес-планов эффективного использования возобновляемых источников энергии применительно к конкретным условиям.

Максимально возможное вовлечение в структуру энергетического хозяйства возобновляемых источников энергии позволит существенно улучшить состояние топливно-энергетической безопасности страны.

1. **Ахтиянов, Ф.Г.** Реконструкция котельных: замена каменного угля древесными отходами / Ф.Г. Ахтиянов // Энергосбережение. - 2006. - № 2. - С. 102-103.

2. **Безруких, П.П.** Использованию ВИЭ - государственную поддержку / П.П. Безруких // Энергия. - 2005. - № 8. - С. 12-20.

Возобновляемые источники энергии.

3. **Бежан, А.В.** Развитие ветроэнергетики в мире / А.В. Бежан // Энергия. - 2007. - № 6. - С. 42-44.

4. **Бобок, А.** Назад в будущее / А. Бобок // Экономика Беларуси. - 2005. - № 3. - С. 20-22.

Местные виды топлива - древесина и древесные отходы.

5. **Безруких, П.П.** Состояние и перспективы развития возобновляемой энергетики / П.П. Безруких // Энергоэффективность. - 2007. - № 6. - С. 21-22.

6. **Войтехович, В.Н.** Финский опыт использования древесного топлива заслуживает внимания белорусских специалистов / В.Н. Войтехович // Энергоэффективность. - 2006. - № 3. - С. 18-21.

Применение древесного топлива для отопления.

7. **Возобновляемая** энергетика: факторы успеха // Энергоэффективность. - 2003. - № 10. - С. 19-21.

8. **Возможности** выработки и использования биогаза в республике // Энергоэффективность. - 2005. - № 11. - С. 21-22.

9. **Волков, А.** Холодный ветер приносит тепло / А. Волков // Знание-сила. - 2004. - № 2. - С. 5-8.

О будущем ветроэнергетики.

10. **Голубкович, А.В.** Растительные отходы для сельскохозяйственной энергетики / А.В. Голубкович // Энергия. - 2005. - № 7. - С. 24-30.

11. **Горкина, Т.И.** Проблемы и перспективы использования нетрадиционных видов энергии / Т.И. Горкина // География в шк. - 2000. - № 6. - С. 22-32.

12. **Дашков, В.Н.** Возобновляемые источники энергии в ресурсосберегающих технологиях АПК : монография / В.Н. Дашков. - Барановичи : РУПП "Баранов. укрупн. тип.", 2003.

1ТХ57556

40.76 Д21

13. **Директива** для зданий (EPBD) // Энергосбережение. - 2006. - № 2. - С. 88-92.

Требования для эффективности потребления возобновляемой энергии.

14. **Дмитриев, Г.С.** Как оценить пользу от ветроэнергетики / Г.С. Дмитриев // Энергия: экономика, техника, экология. - 2004. - № 9. - С. 42-44.

15. Дмитриев, Г.С. Что несет с собой развитие ветроэнергетики / Г.С. Дмитриев // Энергия: экономика, техника, экология. – 2004. - № 8. – С. 11-22.

16. Ермашкевич, В.Н. Возобновляемые источники энергии Беларуси: прогноз, механизмы реализации : учеб. пособие / В.Н. Ермашкевич, Ю.Н. Румянцева. - Мн. : БИП-С, 2004.

1ТХ52070

31.15я7 Е72

17. Жукова, М. Солнцееды / М. Жукова // Смена. - 2007. - № 4. - С. 78-83.

Как относится к солнцеедению? Солнцееды - новый вид человечества на следующем этапе эволюции или люди с особыми состояниями и явлениями психики? Комментарии врачей-психофизиологов, диетологов, психиатров и др. специалистов.

18. Задзэ, В.В. Сырье для солнечной энергетики / В.В. Задзэ // Энергия. - 2007. - № 6. – С. 29-34.

19. Зенькевич, Ж.Л. Шведский опыт производства и использования биологического топлива в энергетических целях / Ж.Л. Зенькевич // Энергоэффективность. - 2005. – № 7. - С. 8-9.

20. Инвесторы в поисках энергетической альтернативы // Строительные материалы и технологии. - 2007. - № 3. - С. 9.

В Брестской области реализуется ряд крупных инвестиционных проектов по использованию нетрадиционных видов энергии.

21. Ионов, В.С. Солнечная энергетика уже давно не экзотика / В.С. Ионов // Энергосбережение. - 2006. - № 6. - С. 82-83.

Теплоснабжение, энергосбережение, возобновляемые источники энергии.

22. Ионов, В.С. Альтернативные источники тепла в ЖКХ / В.С. Ионов // Энергосбережение. - 2006. - № 1. - С. 89-91.

Солнечные системы ГВС и отопление на основе медных коллекторов.

23. Каныгин, П. Энергетическая стратегия ЕС и российский экспорт энергоносителей / П. Каныгин // Современная Европа. - 2007. - № 2. - С. 37 - 48.

Возобновляемые источники энергии в ЕС.

24. Клавдиенко, В.П. Экономические стимулы использования возобновляемых источников энергии / В.П. Клавдиенко // Энергия: экономика, техника, экология. – 2004. - № 6. – С. 14-19.

25. Квасов, А.П. Об организации контроля качества реализуемой топливной древесины и соответствия ее требуемым характеристикам / А.П. Квасов // Энергоэффективность. - 2007. - № 1. - С. 6-7.

26. Ларин, В. “Renewables 2004”: мир переживает истощение традиционных энергоресурсов / В. Ларин // Энергия: экономика, техника, экология. - 2005. - № 2. – С. 33-37.

Статья посвящена проблемам и перспективам применения возобновляемых источников энергии.

27. Ларин, В. Биотопливо вместо угля в ЖКХ небольших населенных пунктов / В. Ларин // Энергия. - 2007. - № 6. – С. 45-47.

28. Лещинский, Л. Приземная энергия ветра / Л. Лещинский // Строительные материалы и технологии. - 2007. - № 3. - С. 10.

В уточненной госпрограмме модернизации основных производственных фондов энергосистемы страны делается серьезная ставка на использование ветроэнергетики.

29. Лосюк, Ю.А. Нетрадиционные источники энергии : учеб. пособие для вузов / Ю.А. Лосюк, В.В. Кузьмич. - Мн. : Технопринт, 2005.

1ТХ59345

31.15я73 Л79

- 30. Максимчук, Ю.В.** Энергоэффективность сжигания твердого биотоплива / Ю.В. Максимчук // Энергоэффективность. - 2007. - № 6. - С. 2-5.
- 31. Малгинский, М.** Энергию приносит ветер: большие перспективы малой ветроэнергетики / М. Малгинский // Наука и жизнь. - 2005. - № 1. - С. 45-49.
- 32. Моисеева, Е.** Заготовка и транспортировка древесного топлива: экологические и экономические выгоды / Е. Моисеева // Энергоэффективность. - 2005. - № 12. - С. 10-11.
- 33. Моисеева, Е.** Проблемы и перспективы развития традиционной и возобновляемой энергетики / Е. Моисеева // Энергоэффективность. - 2007. - № 7. - С. 9-10.
- 34. Новые** перспективы ветроэлектростанций // Инженер. - 2005. - № 11. - С. 8-9.
Ветроэлектростанции.
- 35. Опыт использования** биомассы для получения топлива // Энергоэффективность. - 2007. - № 6. - С. 23-24.
- 36. Осадчий, Г.** Нетрадиционное хладотеплоснабжение / Г. Осадчий // Инженер. - 2005. - № 11. - С. 16-19.
Новые энергосберегающие технологии.
- 37. Осадчий, Г.** Возможности экологически чистой энергетики / Г. Осадчий // Инженер. - 2006. - № 8. - С. 32-34.
Возобновляемые источники энергии - преимущества и недостатки, область применения.
- 38. Панцхава, Е.С.** Энергия из биомассы / Е.С. Панцхава // Энергия. - 2006. - № 8. - С. 42-51.
- 39. Панцхава, Е.С.** Возможности и перспективы развития биоэнергетики / Е.С. Панцхава // Энергоэффективность. - 2007. - № 4. - С. 10-11.
- 40. Перспективы** использования биогазовых установок // Энергоэффективность. - 2007. - № 7. - С. 23-24.
- 41. Пилипчук, А.С.** Энергетическая и экологическая составляющие при сжигании биомассы / А.С. Пилипчук // Энергоэффективность. - 2007. - № 2. - С. 2-5.
- 42. Попель, О.С.** Перспективы развития возобновляемых источников энергии: обобщенные показатели / О.С. Попель // Энергия. - 2007. - № 3. - С. 6-11.
- 43. Пшеник, Ю.** Свет и тени биотоплива / Ю. Пшеник // Экономическая газета. - 2007. - № 81 (27 окт.).
- 44. Резяпкин, В.И.** Установление межпредметных связей на примере темы "Значение энергии в жизни человека" / В.И. Резяпкин // Біялогія: праблемы выкладання. - 2007. - № 2. - С. 3-7.
Значение энергии в жизни человека.
- 45. Стребков, Д.С.** Использование энергии Солнца / Д.С. Стребков, А.Т. Белонов, В.П. Муругов. - М. : Нива России, 1992.

X-805200

40.76 C84

- 46. Телегина, Е.** Энергетические технологии и развитие мировой экономики в XXI веке / Е. Телегина // Мировая экономика и международные отношения. - 2007. - № 6. - С. 48-53.

Развитие энергетической составляющей мировой экономики. Тепловая и электроэнергия с применением органического топлива. Возобновляемые источники энергии. Водородная энергетика.

- 47. Твайделл, Д.** Возобновляемые источники энергии / Д. Твайделл, А. Уэйр. - М. : Энергоатомиздат, 1990.

T-775337

31.15 T26

48. Черноусов, С.В. Опыт Швеции в преломлении к условиям Беларуси / С.В. Черноусов // Энергоэффективность. - 2006. - № 7. - С. 7-10.

Об организации производства древесного топлива, технологии сжигания древесного биотоплива.

49. Шеер, Г. В защиту возобновляемых источников энергии / Г.В. Шеер // Свободная мысль. - 2007. - № 2. - С. 108-111.

Последствия роста цен на энергию для мировой экономики.

50. Шетов, В.Х. Перспективы солнечного теплоснабжения / В.Х. Шетов // Энергосбережение. - 2006. - № 2. - С. 98-99.

7. ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ: ЭКОНОМИЯ И БЕРЕЖЛИВОСТЬ ДОЛЖНЫ СТАТЬ ЖИТЕЙСКИМ ПРАВИЛОМ

1. Башун, Е. Выгодно то, что современно / Е. Башун // Витьбичи. - 2005. - 12 апр. - С. 2.

Об энергосберегающих технологиях ОАО «Витебскдрев» и ОАО «Молоко».

2. Бегунова, Е. Чтобы тепло не утекло / Е. Бегунова // Рэспубліка. - 2007. - 19 студз. - С. 2.

Об энергосбережении на Оршаницине.

3. Белавус, У.М. Эканомія і беражлівасць павінны стаць жыццёвым правілам / У.М. Белавус // Дзвінская праўда (Верхнядзвінск). - 2007. - 16 лют. - С. 1, 2.

Гутарка з намеснікам старшыні райвыканкома аб рабоце па энергазберажэнню ў р-не.

4. Бирюков, В. Первый источник энергии - это ее экономия : по району / В. Бирюков // Наша Талачыншчына. - 2005. - 4 чэрв. - С. 4.

5. Галуза, І. Ланцуговая рэакцыя энергазберажэння / І. Галуза // Настаўніцкая газета. - 2006. - 11 мая. - С. 2.

Пра работу па энергазберажэнню ва ўстановах адукацыі вобласці.

6. Голесник, С. Калькуляция ошибок / С. Голесник // Советская Белоруссия. - 2007. - 21 авг. - С. 9.

О сфере энергосбережения в Витебской области.

7. Горнова, Т. Чтобы жить и развиваться, нужно экономить / Т. Горнова // Народнае слова. - 2007. - 12 ліп. - С. 3.

Об энергосбережении на предприятиях г. Витебска.

8. Дединкина, С. Сберег энергоресурсы - сэкономил деньги / С. Дединкина // Народнае слова. - 2003. - 25 сак. - С. 1.

9. Ерашова, В. Опыт "Витязя" ценен повторением / В. Ерашова // Віцебскі рабочы. - 2003. - 25 кастр. - С. 2.

Об эффективности использования энергии на предприятиях г. Витебска.

10. Закржевский, Г. Готовь сани летом / Г. Закржевский // Транспортный вестн. - 2004. - 14 июля. - С. 4.

Об энергосбережении на предприятиях РАТУП Витебскоблавтотранс.

11. Закржевский, Г. Курс на экономию продолжается / Г. Закржевский // Транспортный вестн. - 2004. - 4 дек. - С. 2.

В Витебске прошел научно-практический республиканский семинар по энергосбережению в организациях дорожно-транспортного комплекса.

12. Залеская, С. С государственным подходом к делу / С. Залеская // Віцебскі рабочы. - 2007. - 23 студз. - С. 2.

Об энергосбережении на предприятиях РАТУП "Витебскавтотранс".

- 13. Захарэвіч, А.** На аснове новых тэхналогій / А. Захарэвіч // Пастаўскі край. - 2006. - 21 студз. - С. 2.
Пра энергазберажэнне на Пастаўшчыне.
- 14. Конон, М.** Будет и своя мини-ТЭЦ / М. Конон // Витьбичи. - 2005. - 25 окт. - С. 3.
О программе энергосбережения ОАО "Керамика".
- 15. Кравченко, А.Е.** Витебская область. Опыт использования местных энергоресурсов / А.Е. Кравченко // Энергоэффективность. - 2004. - № 10. - С. 9-10.
- 16. Кутынка, А.** Энергия воды и ветра / А. Кутынка // Народнае слова. - 2006. - 28 кастр. - С. 5.
Об альтернативных источниках электроэнергии в Витебской области.
- 17. Малашеня, Л.** В деле экономии важен вклад каждого / Л. Малашеня // Народнае слова. - 2007. - 2 кастр. - С. 3.
Об энергосбережении в ЖКХ Полоцка.
- 18. Мишурный, А.** Энергоресурсы как фактор национальной безопасности / А. Мишурный // Віцебскі рабочы. - 2007. - 25 студз. - С. 1, 2.
О рабочей поездке президента РБ А.Г. Лукашенко в Новополоцк.
- 19. Ольшанский, В.И.** Энергоресурсы у нас есть. Мы их возьмем, если будут технологии / В.И. Ольшанский // Віцебскі рабочы. - 2007. - 6 студз. - С. 3.
О научных разработках в ВГТУ по энергосбережению в промышленном производстве.
- 20. Сауліч, У.** Эканоміць, берагчы, шукаць рэзервы / У. Сауліч // Віцебскі рабочы. - 2004. - 3 крас. - С. 1.
Выязное пасяджэнне аблвыканкама па энергазберажэнню ў Глыбокім.
- 21. Сидорович, А.В.** Совершенствуя производство / А.В. Сидорович // Аршанская газета. - 2007. - 28 чэрв. - С. 3.
Беседа с гл. энергетиком Оршанского мясоконсервного комбината об энергосбережении.
- 22. Сосна, К.** За паслугі – заплаці / К. Сосна // Кліч Радзімы (Шаркоўшчына). - 2003. - 2 ліп. - С. 3.
З камісіі па энергазберажэнню: Шаркоўшчынскі раён.
- 23. Спальвис, М.** Работаем с дальним прицелом / М. Спальвис // Віцебскі рабочы. - 2006. - 21 лістап. - С. 3.
Беседа с начальником отдела Глубокских электросетей об энергосбережении в р-не.
- 24. Сытник, И.** С пользой для себя и государства / И. Сытник // Віцебскі рабочы. - 2007. - 24 крас. - С. 3.
Об энергосбережении на УП "Витебскводоканал".
- 25. Тулбусов, А.** Вопрос особой важности / А. Тулбусов // Витьбичи. - 2004. - 6 апр. - С. 3.
Энергосбережение в г. Глубоком.
- 26. Тулбусов, А.** И не будем греть космос / А. Тулбусов // Витьбичи. - 2004. - 30 окт. - С. 2.
О резервах энергосбережения: г. Витебск.
- 27. Тулбусов, А.** И тротуары можно греть, когда ресурсы растут рядом / А. Тулбусов // Витьбичи. - 2006. - 20 мая. - С. 2.
О рациональном использовании топливно-энергетических ресурсов Витебской области.
- 28. Тулбусов, А.** Эпоха дешевого топлива на исходе / А. Тулбусов // Витьбичи. - 2006. - 10 окт. - С. 3, 7.
Об энергосбережении на Витебщине.
- 29. Тулбусов, А.** Это даже хорошо, что пока нам плохо / А. Тулбусов // Витьбичи. - 2007. - 1 февр. - С. 21.
О научных разработках по энергосбережению в ВГТУ.
- 30. Тулбусов, А.** Экономить сможет каждый / А. Тулбусов // Витьбичи. - 2007. - 13 февр. - С. 1, 3.
О выставке энергосберегающих разработок в Витебске.
- 31. Хрон, В.** Местное топливо / В. Хрон // Віцебскі рабочы. - 2006. - 18 сак. - С. 3.

Беседа с начальником управления облисполкома о программе использования местных видов топлива в Витебской области.

32. Хрон, В. Экономят там, где внедряют новые технологии / В. Хрон // Народнае слова. -2007. - 10 лют. - С. 3.

Какими возможностями располагают предприятия нашего региона для снижения энерго-потребления и как их используют об этом беседа с начальником областного управления по использованию топливно-энергетических ресурсов.

33. Хрон, В.Г. Быть бережливым - жизненно необходимо / В.Г. Хрон // Народнае слова. - 2006. - 26 жн. - С. 3.

Беседа с начальником управления по надзору за рациональным использованием топливно-энергетических ресурсов.

34. Юртаев, А. Люблю Полоцк и работаю для его процветания / А. Юртаев // Полацкі веснік. - 2007. - 9 студзеня. - С. 2.

Беседа с директором Полоцких электросетей.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ЛИТЕРАТУРЫ

2007 г.

Составитель: Штанцова А. М.

Редактор: Овсянникова В. М., Невейкова О. М.

Компьютерная верстка: Юпатава Е. В.

Художественное оформление: Масько Ж. Ю.

Отвественный за выпуск: Сёмкин А. И.

Напечатано на ксероксе ГУ **“Витебская областная библиотека им. В. И. Ленина”**
210601, Витебск, Ленина, 8-а
E-mail: vrlib@lib.vitebsk.net