

Журнал «Энергоэффективность»



Международный форум
"Энергетический сервис в странах СНГ"



«Энергоэффективность»

□ С 1997 года
выпущено 175 номеров

ежемесячный научно-
практический
специализированный
журнал Департамента по
энергоэффективности
Государственного
комитета по
стандартизации
Республики Беларусь

Все об энергосбережении

«Энергоэффективность»
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Издание отражает политику энергосбережения нашей страны. Издаётся с 1997 г. Учредитель — Департамент по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь. Журнал знакомит читателей с практической информацией по вопросам эффективного использования ТЭР, новыми научными исследованиями и перспективными разработками отечественных и зарубежных производителей. Руководители предприятий могут ознакомиться с документами и нормативными актами в области энергосбережения. Для маркетинговых служб предлагается 12-страничный рекламно-информационный каталог.

Журнал входит в Перечень научных изданий Республики Беларусь для опубликования диссертационных исследований.

Распространяется по подписке, а также на международных специализированных выставках, семинарах, конференциях.



Подписной индекс
75099

220037, г. Минск,
ул. Долгобродская, 12/2
тел./факс: (017) 245-82-61,
2995631, 2995691, 299-56-91
e-mail: uvic2003@mail.ru

«Энергоэффективность»

ежемесячный научно-практический
специализированный журнал
Департамента по
энергоэффективности
Государственного комитета по
стандартизации Республики Беларусь

Наша специализация:

- практика и теория эффективного использования ТЭР
- научные исследования, инновации в сфере энергетики и энергосбережения в Беларуси
- зарубежный опыт, мировые тенденции, в т.ч. в области использования ВИЭ
- Воспитание психологии экономии и бережливости
- документы и нормативные акты в области энергосбережения

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС 750992



Научно-практический журнал
Идеток с ноября 2007 г.

№ 175 май 2012

Учредитель:
Департамент по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь.
Иванович Александр Александрович – заместитель директора

Редакция:
Издатель: Д.А. Станюта
Корректор: В.И. Шайтар
Адрес: Гродно, ул. Советская, 10

Редакционный совет:
Д.В. Шеняк, к.т.н., заместитель проректора Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь

В.А.В. Витковский, д.т.н., профессор, член корпоративного ИИЭТ Белоруси
А.В.Васильев, д.т.н., профессор, генеральный директор СМОН-СТН, иностранный член РАЕН

Б.И.И. Иваницкий, д.т.н., профессор, Московский энергетический институт
С.П.П. Пилипчук, д.т.н., профессор, ректор НТУУ им. Д.Горького

И.И.И. Иваницкий, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Энергетика» Института прикладной физики ИИЭТ Белоруси

В.В.В. Воронков, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Энергетика» Института прикладной физики ИИЭТ Белоруси

А.А.А. Александров, д.т.н., заведующий кафедрой «Энергетика» Института прикладной физики ИИЭТ Белоруси

С.С.С. Сидоров, д.т.н., профессор, проректор СГЭТ Белоруси

С.В.В. Воронков, к.т.н., заведующий кафедрой «Энергетика» Института прикладной физики ИИЭТ Белоруси

Издатель:
Иванович Александр Александрович
Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь

Адрес редакции: 220027, г. Минск, ул. Дзержинская, 12/2
Тел./факс: (017) 245-82-61
Тел.: (017) 299-56-91
E-mail: unv-2009@mail.ru

Цена свободная
Журнал не подлежит налогообложению по налогу на прибыль в соответствии с Налоговым кодексом Республики Беларусь. Журнал не подлежит налогообложению по налогу на прибыль в соответствии с Налоговым кодексом Республики Беларусь.

Отпечатано в типографии: РТ «Информатика»
Адрес: 220121, Минск, ул. Брестская, 126/1
Тел./факс: (017) 245-82-61
E-mail: unv-2009@mail.ru

Дорогие друзья,

этот номер журнала – своего рода стартовый. Он подготовлен новой командой, у него новый дизайн, а в нем новая подборка материалов, насколько можно – актуальных. Журнал, которому осенью исполняется 15 лет, меняется, чтобы оставаться востребованным. Насколько удачными будут эти перемены – судить только вам, нашим уважаемым читателям и авторам. Наминимумом остается ценность журнала, высшей авторитет членов его редакционного совета, его научный методический и практический подходы к вопросам энергооборудования и энергоэффективности.



Редактор Дмитрий Станюта

СОДЕРЖАНИЕ

Выставки, Семинары, Конференции	Обзоры
2 СЕМИНАРЫ ПО ЭНЕРГО ЭФФЕКТИВНОСТИ – ПРАКТИЧЕСКИЕ АДРЕСНАЯ ПОМОЩЬ Д.А. Станюта	16 ПУТИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ГОРОДСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ: ДОСТИЖЕНИЯ И ПРОБЛЕМЫ И.В. Тур
Международное сотрудничество	Парсыня
4 ИНООВАЦИОННОЕ ОЦЕНКА ХОДА ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТОВ В БЕЛАРУСИ	18 Л.В. ШЕНЯК. Энергоэффективность – ключевой фактор устойчивого развития национальной экономики (итальяно)
Энергоэффективность экологии	20 ВИКТОРИЯ ФЕДОСЕЕВА – 70
5 ЭНЕРГО ЭФФЕКТИВНОСТЬ СЕРВИС И ЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НИРОВОГО КАЧЕСТВА	Энергоэффективные технологии
Энергоэффективность промышленности	21 НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ВСТРАИВАЕМЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА ЛВО
6 ИТОГИ И УРОКИ БЕЛОРУССКОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ФОРУМА – 2012	Зарубежный опыт
8 ИННОВАЦИИ, ИНВЕСТИЦИИ, ЭНЕРГО ЭФФЕКТИВНОСТЬ – ГЛАВНЫЕ ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ ИНИЦИАТИВЫ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ П.В. Улюцкий	Вопрос – ответ
9 ЭНЕРГО ЭФФЕКТИВНОСТЬ – ПРОБЛЕМЫ, РАЗВИТИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ П.А. Виталь	24 НА ВОПРОС ОТВЕЧАЕТ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ЭНЕРГО НАДЗОРА И НОРМИРОВАНИЯ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ЭНЕРГО ЭФФЕКТИВНОСТИ ГО СТАНДАРТИЗАЦИИ А.А. СВИНОКОВ
12 ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И.В. Войтов	Сводный материал
14 «СУХОЕ» ПРОИЗВОДСТВО ЦЕМЕНТА – СПОСОБ СНИЗИТЬ ЭНЕРГО ЗАТРАТЫ В.И. Шайтар	27 Половина от нормирования расхода топлива в теплоэнергетической промышленности в народнохозяйстве в Республике Беларусь
	33 Формы и методы нормирования расхода ТЭР
	34 Список организаций, имеющих сертификат соответствия на право проведения энергетических обследований

УВАЖАЕМЫЕ АВТОРЫ!
Журнал «Энергоэффективность» входит в Перечень научных изданий Республики Беларусь, для публикации диссертационных исследований. Приглашаем к сотрудничеству!

УВАЖАЕМЫЕ РЕКЛАМОДАТЕЛИ!
По всем вопросам размещения рекламы, подписки и приобретения журнала обращайтесь в редакцию.
Тел./факс: (017) 245-82-61

«Энергоэффективность»

Материалы журнала представляются
в 108 рубриках

Основные рубрики:

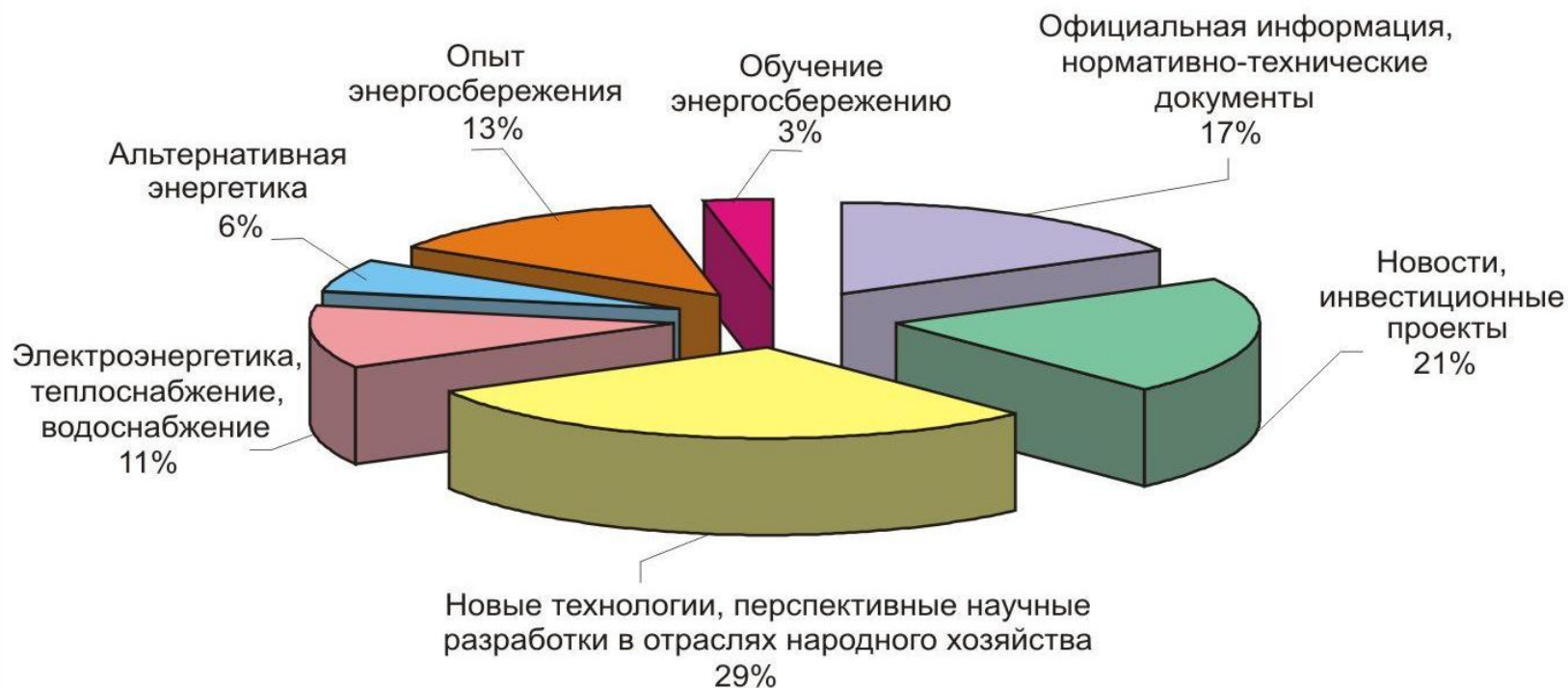
- Энергосбережение в промышленности
- Энергосбережение на транспорте
- Энергосбережение в сельском хозяйстве
- Энергосбережение в строительстве
- Энергосбережение в ЖКХ
- Энергосбережение в быту
- Освещение
- Теплоснабжение
- Возобновляемая энергетика
- Топливо и энергетика
- Использование МВТ
- Контрольно-измерительные приборы
- Ресурсосберегающие технологии
- Научные разработки
- Международное сотрудничество
- Зарубежный опыт



«Энергоэффективность»

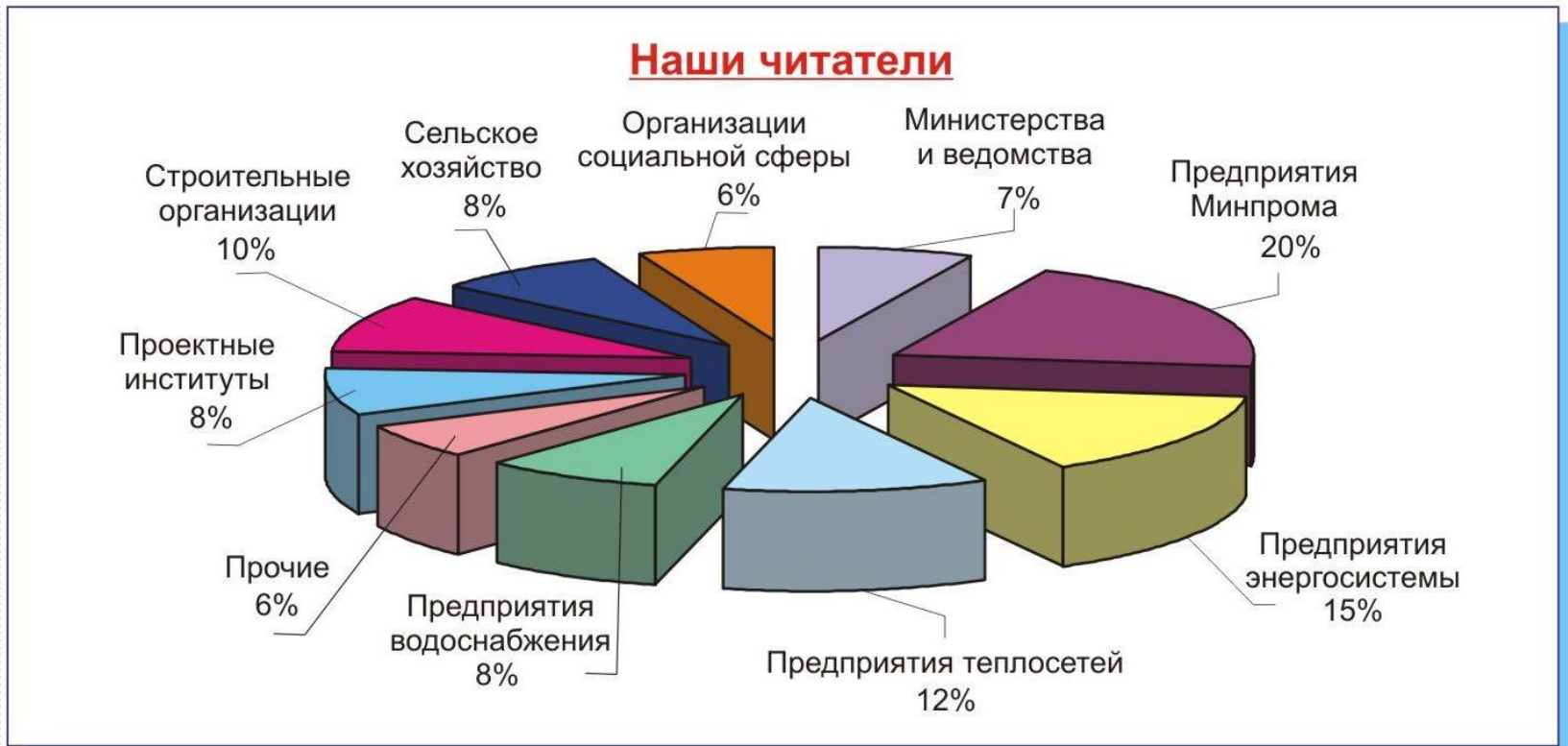
ежемесячный научно-практический журнал Департамента по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь

Основные темы



«Энергоэффективность»

ежемесячный научно-практический журнал Департамента по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь



«Энергоэффективность»

ежемесячный научно-практический журнал Департамента по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь

Распространение

Целевая рассылка,
Департамент по энергоэффективности
Государственного комитета по
стандартизации Республики Беларусь,
другие министерства и ведомства

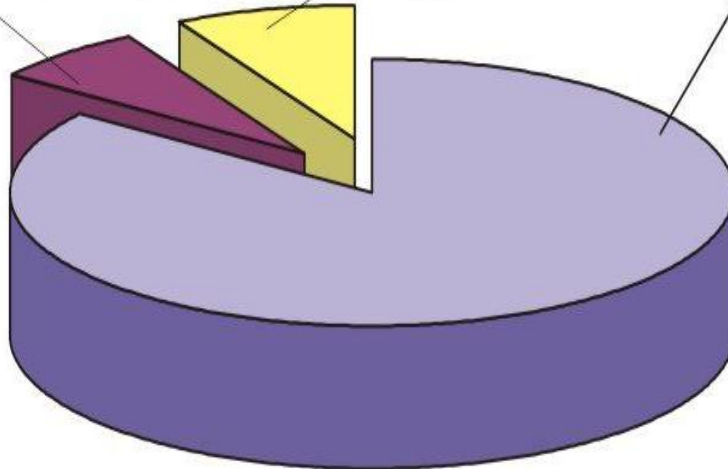
7%

Выставки, семинары,
конференции

8%

Подписка

85%



«Энергоэффективность»

С мая'2012
у нас

- Новая команда
- Новый дизайн
- Новая подача материалов
- Новые перспективы

Департамент по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь

ЭНЕРГО ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Как семье сэкономить 1000 квТч в год?
- Как выбрать технику с низким классом энергопотребления?
- Как посчитать экономию ТЭР?
- Готовимся к энергоаудиту

– обо всем этом – в обновленном журнале «Энергоэффективность»

МЫ меняемся!

ЭНЕРГО ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Тел. +375 17 245 82 61

Моб. +375 29 777 61 92

E-mail uvic2003@mail.ru

редактор Дмитрий Александрович Станюта

220037, Минск, ул. Долгобродская, 12/2

<http://energoeffekt.gov.by/publishing/journal.html>

