


<u>Зміст</u>	<u>Актуально</u>
<p><u>Офіційна хроніка</u></p> <p>Закон України „Про нафту і газ”</p> <p>Щодо тарифної політики в електроенергетиці</p>	<p>Відходи, що живуть вічно</p>
<p><u>Регіональні програми енергетичного спрямування</u></p> <p>Територіальне управління державної інспекції з енергозбереження по Хмельницькій області</p> <p>С. О. Петричко</p> <p>Програма „Електропик” – єдиний в Україні енергозберігаючий проект обласного масштабу</p> <p>В. Й. Кшановський, Б. М. Петришин, Г. Й. Левицька</p>	<p>На початку розвитку атомної індустрії „вічне життя” ядерних відходів ніхто не враховував. Більшість пропозицій по поводженню з відходами не були реалізовані, тому що це було технічно і практично неможливо. Протягом десятиліть вони скидалися на дно океану.</p> <p>Ядерні відходи можуть бути розділені на дві основні категорії.</p>
<p><u>Перевірки та обстеження</u></p> <p>Про хід виконання програм і заходів з енергозбереження у Хмельницькій області за 1-ше півріччя 2003 р.</p> <p>О. Овчинников</p> <p>Про впровадження енергозберігаючих технологій на Вінниччині</p> <p>Є. С. Корженко</p>	<p><u><i>Низько активні відходи.</i></u></p> <p>це одяг, фільтри, складові частини самого будинку станції і інше.</p> <p><u><i>Високоактивні відходи.</i></u></p> <p>це старі реактори і відпрацьоване ядерне паливо, які можуть або зберігатися, або перероблятися.</p>
<p><u>Наукові розробки та дослідження</u></p> <p>Кинематическая система физических величин Бартини в свете единиц П ланка</p> <p>А. Н. Годованец</p> <p>Парогазова технологія виробництва електричної та теплової енергії</p> <p>Н. А. Дикий</p> <p>Про технології землеробства найвищих врожаїв з найменшими затратами</p> <p>Г. Г. Бахурський</p>	<p>Високоактивні відходи залишаються небезпечними вічно. Більшість дослідників упевнені, що такі відходи залишаються радіоактивними більше мільйона років, а можливо і всі десять мільйонів. Неможливо гарантувати ізоляцію відходів протягом сотень тисяч років. Коли вони будуть поховані, то вже не буде можливості перевірити, що вони абсолютно ізольовані, і якщо ні, то виправити положення. Втік радіації просто справа часу, контейнери обов’язково згодом „потечуть” і в такий спосіб випустять радіацію назовні.</p>
<p><u>Комунальне господарство та енергозбереження</u></p> <p>Про ціни і тарифи на електроенергію для житлово-комунальних господарств</p> <p>В. Лушкін</p> <p>Про встановлення цін і тарифів на природний газ та електроенергію</p> <p>В. Лушкін</p>	

Поради, рекомендації та обмін досвідом

Система відведення стічних вод зі сміттєзвалищ

С. Стемпняк

Ваш партнер в енергозбереженні

Що та кого обирати, щоб не замерзнути?

М. Д. Фейштер

Газовый инфракрасный обогреватель ADRIAN – RAD

Енергетична мозаїка

Энергетические аспекты современного высокоточного оружия на опыте действий американцев в Ираке

Інформаційно-аналітичне забезпечення енергоефективності

Про стан і перспективи енергозбереження 58

Состояние и перспективы научно-технического прогресса в области больших электроэнергетических систем и их оборудования

В. Бикеева, О. Кротова, Д. Ладик

Юридичні консультації

Про затвердження порядку погашення реструктуризованої заборгованості та внесення поточних платежів за житлово-комунальні послуги

Щоденне споживання енергії

в розрахунку на одну особу на різних ступенях розвитку цивілізації

(в перерахунку на кВт-години)

Первісні люди – 2,36 кВт-год.

V тисячоліття до н.о. – 14 кВт-год.

Середньовічна Європа у 1400 році – 30,2 кВт-год.

Великобританія нової доби (1875р) – 90,0 кВт-год.

США новітньої доби (1970 рік) – 367,5 кВт-год.

Країни ЄС (2001 рік) – 380 кВт-год.

США (2001 рік) – 410 кВт-год.

Раціонально та ефективно використовуючи енергоресурси ВИ економите кошти, які потрібні для розвитку як сім'ї, так і держави.