

За досягнення у впровадженні системи управління якістю та успішне просування до європейської моделі ділової досконалості у кінці вересня 2009 року на 14-му Українському національному конкурсі якості, який проходив на засадах моделі досконалості Європейського фонду з управління якістю (EFQM) під девізом «Сходження до вершин європейської досконалості», БАТ ЕК «Хмельницькобленерго» перший серед підприємств енергетичної галузі та перший в

Хмельницькій області за критеріями оцінки системи управління якістю було присвоєно звання Лауреата конкурсу та визнано її відповідність рівню «Визнання досконалості в Європі — 4 зірки» з врученням відповідного європейського сертифікату.

Цій події передували розробка та впровадження процесного менеджменту і системи управління якістю в Компанії, в результаті БАТ ЕК «Хмельницькобленерго» першою серед енергетичних компаній України отримала у 2005 році сертифікат відповідності систе-

ми управління якістю державному та міжнародному стандартам ДСТУ ISO-9001:2001 відносно передачі та постачання електроенергії, а у лютому 2009 року після проведення зовнішнього аудиту та оцінки існуючої в Компанії системи отримано європейський Сертифікат, який засвідчує, що у БАТ ЕК «Хмельницькобленерго» діє система управління якістю, яка відповідає вимогам міжнародного стандарту ISO 9001:2008, який є більш досконалим порівняно з попередніми версіями 2001 року.

ДИПЛОМ

Газета БАТ ЕК «Хмельницькобленерго» • № 9-10 (147-148), жовтень 2009 року

Висока нагорода БАТ ЕК «Хмельницькобленерго» у сфері управління якістю та сходження до вершин європейської досконалості



Даний сертифікат видано німецьким органом з сертифікації DQS GmbH, одним з провідних сертифікаційних органів у Європі, а також в більш ніж 20 інших органах з сертифікації в усьому світі, головним принципом яких є: «Один сертифікат — всесвітнє визнання». Наявність такого сертифікату сприяє входженню підприємства до вільної світової торгівлі, спрощує механізм доступу до фінансових кредитних інструментів та залучення інвестицій у розвиток, дає гарантію партнерам Компанії на міжнародному рівні в її стабільності, надійності і респектабельності.

Як лауреат Українського національного конкурсу якості БАТ ЕК «Хмельницькобленерго» прийняла участь у міжнародній спеціалізованій виставці «TOPQualitEX-2009» у виставковому центрі «КиївЕкспоПлаза», на якій представила експозиції щодо стану існуючої системи процесного менеджменту та управління якістю в Компанії, технології менеджменту, інновацій і якісного підвищення ефективності виробництва.

Прес-служба БАТ ЕК «Хмельницькобленерго»



VII Міжнародний форум «Паливно-енергетичний комплекс України: сьогодні та майбутнє»

З 23 по 25 вересня 2009 року БАТ ЕК «Хмельницькобленерго» прийняла участь у VII Міжнародному форумі «Паливно-енергетичний комплекс України: сьогодні та майбутнє», який відбувся у приміщенні Міжнародного виставкового центру, м. Київ. Час проведення Форуму прийшовся на період економічної кризи, але незважаючи на це, інтерес до роботи Форуму був значний. В ньому взяли участь 210 підприємств, у тому числі 37 іноземних компаній з 12 країн світу, окрім України це — Австрія, Великобританія, Білорусь, Польща, Німеччина, Росія, США, Франція, Швейцарія, Чеська Республіка, Японія. Форум проходив під гаслом «Модернізація паливно-енергетичного комплексу — запорука економічного зростання країни», окреслив реальні можливості підприємств паливно-енергетичного комплексу країни задля налагодження плідної співпраці зарубіжного та вітчизняного бізнесу, а також сприяння практичній реалізації Енергетичної стратегії України до 2030 року. Його відвідали біля 4000 спеціалістів різних галузей зі всіх областей нашої держави, близького та далекого зарубіжжя, а також керівники та провідні фахівці міністерств та відомств, енергетичних компаній, комітетів Верховної ради, народні депутати, посли іноземних держав та ін.

Експозицію Компанії, яка увійшла в загальну експозицію НАК «Енергетична компанія України», презентував Генеральний директор Олександр Шпак. В ній за традицією було представлено досягнення «Хмельницькобленерго» в основній діяльності з передачі та постачання електроенергії, підвищення рівня обслуговування споживачів електроенергії під гаслом «Споживач — найвища цінність Компанії», впровадження інформаційних технологій, процесного менеджменту,



удосконалення системи управління якістю та відповідність її вимогам міжнародного стандарту ISO 9001-2008, а також зразки науково-технічних розробок електрообладнання, виконані силами фахівців. Вагомим досягненням є зменшення технологічних витрат в мережах, що дає позитивний економічний результат.

БАТ ЕК «Хмельницькобленерго» — єдина серед розподільчих компаній, в якій функціонує науково-технічна лабораторія, де спеціалісти займаються розробками електротехнічного обладнання, що мають ряд переваг порівняно з діючими аналогами та занесені до Державного реєстру засобів вимірювання, а саме: пересувні електролабораторії ППЛ для перевірки трансформаторів струму, напруги та комерційних систем обліку за місцем їх експлуатації; зразкові трансформатори струму та трансформатори напруги 6/10, 35,110 кВ; джерела струму до 3600 А; джерела напруги 6/10, 35, 110 кВ. Дані розробки користуються попитом серед енергетиків, електролабораторії працюють в багатьох енергокомпаніях України, Білорусі, підприємствах Укрзалізничці тощо. Експозиція «Хмельницькобленерго» привернула увагу керівників та представників Кабінету Міністрів, комітетів Верховної ради, енергокомпаній, громадських організацій, ділових, фінансових кіл України і зарубіжжя, засобів масової інформації та інших, тому біля неї було найбільше відвідувачів.

Компанія також єдина на енергетичному просторі, яка отримала міжнародний сертифікат відповідності системи управління стандартом ISO 9001-2008 та задекларувала принципи європейської моделі ділової досконалості, що є реальним кроком до досягнення рівня передових європейських енергокомпаній. Для підвищення ефективності діяльності Компанія навчає персонал, здійснює підбір молодих спеціалістів та підготовку їх в якості кризових менеджерів.

За успішну діяльність в енергетиці, інвестиційну привабливість БАТ ЕК «Хмельницькобленерго» в рамках проведення Форуму отримала медаль та почесний Диплом «Лідер галузі».

Лариса Полоневич,
прес-служба БАТ ЕК «Хмельницькобленерго»

Урочисте святкування 45-річчя від дня створення Летичівського РЕМ



© Фото Миколи ШАФІНСЬКОГО

15 вересня 2009 року відокремлений підрозділ Компанії – Летичівський район електричних мереж (РЕМ) відмічав своє 45-річчя від дня створення. Ця урочиста подія відбулась у відновленому приміщенні Летичівського РЕМ, реконструйованого за сучасними архітектурними та конструктивними елементами напередодні цієї знаменної дати. На урочистостях були присутні колектив РЕМ на чолі з начальником Андрієм Громом, члени Дирекції Компанії на чолі з генеральним директором Олександром Шпаком, голова Хмельницького обкому працівників енергетики та електрифікації Людмила Вільчинська, голова Летичівської районної держадміністрації Сергій Гречко, голова Летичівської селищної Ради Людмила Борисова, почесні гості-енергетики: директор Південно-Західної електроенергетичної системи Євген Навроцький, начальник ВП "Держенергонагляд" у Південно-Західному регіоні Михайло Пірняк, директор з економіки ВАТ "АК Вінницькобленерго" Олександр Марценюк, а також начальники сусідніх районів електричних мереж: Держаньського, Дунаєвського, Старокостянтинівського, Старосинявського, ветерани праці, споживачі електроенергії району, будівельники, що проводили реконструкцію будівлі.

Відкрив урочисте зібрання начальник РЕМ Андрій Гром, який ознайомив присутніх із історією створення РЕМ, його розвитком, досягненнями за період діяльності.

Колектив РЕМ зі святом привітав Генеральний директор Компанії Олександр Шпак, який відмітив, що 45 років потому ветеранами енергетики

було закладено надійний фундамент РЕМ. Незважаючи на те, що майже 10 років поспіль район був проблемним по розрахунках споживачів, технологічних втратах електроенергії через розкрадання, що спричинялось також відсутністю газифікації, сьогодні завдяки впровадженню заходів Летичівський РЕМ – зразковий район електричних мереж. Останнім часом технологічні втрати електроенергії в мережах не перевищують 12%, а це майже європейський еталон, оплата споживачів – 100%. В РЕМ впроваджуються передові технології обслуговування споживачів, одними з перших реалізовано проект зовнішнього освітлення із самонесучими проводами та сучасними світильниками, проводиться реконструкція та будівництво енергооб'єктів, що є заслугою колективу, досягнення ним вищої оцінки праці, його відданості до справи, професіоналізму.

Реконструкція бази Летичівського РЕМ це свого роду подарунок колективу до знаменного ювілею, будівля РЕМ стала еталоном адміністративно-виробничої будівлі району електричних мереж, в якій гармонійно поєднуються службові, виробничі приміщення та приміщення обслуговування споживачів електроенергії високого рівня, а також архітектурною прикрасою смт. Летичів, "будівлею XXI століття". Олександр Шпак подякував колективу РЕМ за сумлінну працю на благо енергетики, побажав нових доробок і успіхів у майбутній діяльності та вручив ще один подарунок – ключі від нового автомобіля «УАЗ».

З нагоди ювілею працівники та ветерани Летичівського РЕМ були удостоєні високих нагород: начальник Летичівського РЕМ Андрій Гром нагороджений знаком «Почесний енергетик України», керівник оперативно-диспетчерської групи Сергій Філіпчук – знаком «Відмінник енергетики України», електромонтер оперативно-виїзної бригади Андрій Бадовський та ветеран енергетики, електромонтер оперативно-виїзної бригади Василь Пеньков – Грамотами Міністерства палива та енергетики України, ряду працівників було вручено нагороди Хмельницької обласної державної адміністрації, Хмельницької обласної ради, Летичівської райдержадміністрації, Летичівської селищної ради, ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго". Нагородами та подяками було відмічено архітекторів, будівельників, які втілили в життя задум енергетиків по реконструкції бази Летичівського РЕМ.

Прес-служба ВАТ ЕК
«Хмельницькобленерго»



© Фото Миколи ШАФІНСЬКОГО

Хроніка паливно-енергетичного комплексу

Кабінет Міністрів пропонує Верховній Раді схвалити перехід до ринку двосторонніх умов купівлі-продажу електроенергії. Про це сказано в законопроекті № 5292, зареєстрованому в парламенті 30 жовтня. Проект закону передбачає внесення низки змін до закону "Про електроенергетику". Відповідно до документа, ціни (тарифи) на електроенергію на ринку двосторонніх умов є предметом домовленостей сторін таких договорів. Крім того, пропонується зобов'язати Національну комісію регулювання електроенергетики в тримісячний строк затвердити правила ринку двосторонніх договорів, а також типові договори, що регулюють відносини між суб'єктами такого ринку.

Проект закону розроблений Національною комісією регулювання електроенергетики на виконання Концепції функціонування й розвитку оптового ринку електроенергії (ОРЕ), затвердженої постановою Кабміну № 1789 від 16 листопада 2002 року, а також інших нормативних актів. Прийняття законопроекту дасть змогу розпочати процес поступового реформування ОРЕ, а перехід до ринку двосторонніх умов сприятиме інвестуванню в енергетичну галузь, справедливій конкуренції між виробниками й постачальниками електроенергії, а також можливості інтеграції в європейські енергоринки.

Зараз оператором створеного в 1996 році оптового ринку електроенергії (ОРЕ) є державне підприємство "Енергоринок". Відповідно до діючої моделі ринку, енергогенеруючі компанії продають вироблену електроенергію в ОРЕ, а надалі ліцензії НКРЕ з поставок електроенергії купують на ринку цю електроенергію й реалізують її кінцевим споживачам. Реформування існуючої моделі ринку передбачається "Планом заходів щодо реалізації

Концепції функціонування й розвитку ОРЕ", затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів № 1056 від 28 листопада 2007 року.

Віце-прем'єр-міністр Григорій Немиря вважає, що можливе приєднання України до договору про Енергетичну співдружність Європейського союзу буде сприяти впровадженню енергоефективних технологій у країні. "Приєднання до договору про Енергетичну співдружність відкриває шлях до повномасштабної гармонізації національного законодавства до норм і стандартів ЄС в енергетичній сфері, прискорить впровадження енергоефективних технологій і буде сприяти прозорості в сфері енергетики", — заявив Немиря в ході зустрічі з комісаром ЄС із питань енергетики Андрієм Пібалгсом у Брюсселі (Бельгія).

На сьогодні завершені переговори про вступ України до Енергетичної співдружності і на черговій сесії Ради Міністрів Енергетичної Співдружності в грудні може бути прийнято позитивне рішення щодо цього питання.

"Поступове зближення енергетичної галузі України з енергоринком ЄС, маючи на меті, в остаточному підсумку, інтеграцію в нього, залишається загальним пріоритетом України і ЄС", — підкреслив віце-прем'єр. Як повідомлялось, Президент Віктор Ющенко сподівається на те, що в грудні Україна приєднається до договору про Енергетичну співдружність Європейського союзу.

Міністерство з питань житлово-комунального господарства вважає, що тарифи на житлово-комунальні послуги в регіонах можуть підвищуватися, але не більше ніж на 10-20% протягом півроку-року.

Заступник Міністра Ірина Запатріна підкреслила, що потрібно поступово переходити до адекватних ринкових цін, але перед цим необхідно вжити

енергозберігаючих заходів на підприємствах галузі, підвищити енергоефективність будинків.

Як повідомляло агентство, у жовтні Міністерство ЖКГ розпочало перевірку обґрунтованості тарифів на житлокомпаслуги. 6 жовтня Верховна Рада відмовилася доручити Кабміну й органам місцевого самоврядування забезпечити введення мораторію на підвищення тарифів на житлокомпаслуги для населення до 1 січня 2011 року. 3 вересня Уряд доручив Державній житлово-комунальній інспекції контролювати порядок формування тарифів на утримання будинків і прибудинкових територій.

Кабінет Міністрів уповноважив державне підприємство "Енергоринок" залучити кредит у розмірі 625 млн. гривень у Державного Ощадного банку для розрахунків за поставлене в 2009 році компанією "Вугілля України" вугілля енергогенеруючим компаніям, державні пакети акцій яких передані в статутний фонд компанії "Енергетична компанія України".

Про це сказано в постанові Уряду № 1177 від 7 жовтня. Кабмін ухвалив, що "Енергоринок" залучає кредит без узгодження з Міністерством економіки.

Уряд рекомендував Національній комісії регулювання електроенергетики встановити алгоритм розподілу коштів, які надходять із поточних рахунків зі спеціальним режимом використання енергогенеруючих компаній за поставлену "Енергоринок" електроенергію, з урахуванням необхідності погашення кредиту.

У серпні прем'єр-міністр Юлія Тимошенко доручила Міністерству палива й енергетики врегулювати питання заборгованості енергогенеруючих компаній перед вугільними за поставлене їм вугілля.

За оперативними даними, у жовтні 2009 року споживання електроенергії збільшилося порівняно з вереснем на 14,67%, або на 1,864 млрд. кВтГ до 14,57

НАКАЗ № 372

23.06. 2009 р.

м. Хмельницький

Про відзначення 45-річного ювілею Летичівського РЕМ

З нагоди 45-річчя утворення Летичівського району електричних мереж та за багаторічну сумлінну працю, вагомий особистий внесок у розвиток електроенергетичної галузі України, високу професійну майстерність наказом Міністра палива та енергетики України від 22 квітня 2009 року № 57-к/з начальник Летичівського району електромереж Гром Андрій Степанович нагороджений знаком «Почесний енергетик України», керівник оперативно-диспетчерської групи Летичівського району електромереж Філіпчук Сергій Васильович нагороджений знаком «Відмінник енергетики України», електромонтер оперативно-виїзної бригади Летичівського району електромереж Бадовський Андрій Іванович та ветеран енергетики, пенсіонер ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго" Пеньков Василь Олександрович нагороджені Грамотою Міністерства палива та енергетики України.

Розпорядженням голови Хмельницької обласної державної адміністрації Почесною грамотою обласної державної адміністрації нагороджено тракториста БКУ-2 Летичівського району електромереж Тисюка Олександра Івановича.

Розпорядженням голови Хмельницької обласної ради Грамотою обласної ради нагороджено начальника виробничої дільниці Летичівського району електромереж Дубіцького Романа Григоровича.

У відповідності до Колективного договору між адміністрацією та профспілковим комітетом ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго"; —

НАКАЗ У О:

- Преміювати:
 - Грома Андрія Степановича – начальника Летичівського РЕМ, нагородженого знаком «Почесний енергетик України»;
 - Філіпчука Сергія Васильовича – керівника оперативно-диспетчерської групи Летичівського РЕМ, нагородженого знаком «Відмінник енергетики України»;
 - Бадовського Андрія Івановича – електромонтера оперативно-виїзної бригади Летичівського РЕМ, нагородженого Грамотою Міністерства палива та енергетики України;
 - Тисюка Олександра Івановича – тракториста БКУ-2 Летичівського РЕМ, нагородженого Почесною грамотою Хмельницької обласної державної адміністрації;
 - Дубіцького Романа Григоровича – начальника виробничої дільниці Летичівського РЕМ, нагородженого Грамотою Хмельницької обласної Ради.
- За добросовісну, сумлінну працю, вагомий трудовий здобуток та з нагоди 45-річчя утворення Летичівського району електромереж нагородити Почесною грамотою ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго":
 - Сороку Володимира Єфремовича – учасника бойових дій у Великій Вітчизняній війні, ветерана енергетики, пенсіонера ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго", колишнього електромонтера з обслуговування підстанції Летичівського РЕМ.
 - Грабар Людмилу Григорівну – техніку підрозділу маркетингу та збуту електричної енергії Летичівського РЕМ.
- За сумлінну працю, вагомий трудовий здобуток та з нагоди 45-річчя утворення Летичівського району електромереж нагородити Грамотою ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго":
 - Поліщука Олександра Леонідовича – майстра виробничої дільниці Летичівського РЕМ;
 - Шандигу Віталія Пилиповича – інженера з організації, експлуатації та ремонту розподільчих мереж Летичівського РЕМ.
- Надати матеріальну допомогу ветерану енергетики, пенсіонеру ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго", нагородженому Грамотою Міністерства палива та енергетики України:
 - Пенькову Василю Олександровичу – колишньому електромонтеру оперативно-виїзної бригади Летичівського РЕМ.

Генеральний директор

О.Л. Шпак



млрд. кВтГ (брутто). Порівняно з жовтнем 2008 року споживання електроенергії збільшилося на 1,7%, або на 0,244 млрд. кВтГ. У січні-жовтні споживання електроенергії зменшилося порівняно з аналогічним періодом 2008 на 12%, або на 18,535 млрд. кВтГ до 135,962 млрд. кВтГ (брутто).

Як повідомлялось, у вересні споживання електроенергії зменшилося порівняно з серпнем на 1,46%, або на 0,188 млрд. кВтГ до 12,706 млрд. кВтГ. В 2008 споживання електроенергії зменшилося порівняно з 2007 роком на 0,52%, або на 0,975 млрд. кВтГ до 185,151 млрд. кВтГ.

Національна комісія регулювання електроенергетики затвердила тариф на електроенергію для населення, що проживає в багатоквартирних будинках населених пунктів, не газифікованих природним газом і в яких відсутні або не функціонують системи централізованого теплопостачання, на рівні 18,72 коп/кВтГ (з урахуванням ПДВ) як для населення, що проживає в будинках, обладнаних кухонними електроплитами, електроопалювальними установками, з 1 грудня 2009 року. Відповідний рівень тарифів зафіксовано постановою комісії № 1280 від 10.11.2009 на виконання відповідної рекомендації Кабінету Міністрів, закріпленої розпорядженням уряду № 1324 від 29 жовтня.

Незважаючи на те, що постановою НКРЕ передбачається введення цього тарифу з 1 грудня, через необхідність проходження процедури реєстрації документа дата початку дії тарифу може бути зміщена. Кабмін рекомендував затвердити такий тариф цій категорії споживачів на період виконання необхідних заходів щодо будівництва, реконструкції або модернізації систем централізованого теплопостачання в таких будинках.

Востаннє НКРЕ переглядала тариф на електроенергію для населення 20 липня 2006, підвищивши їх на 25% з 1 вересня 2006.

45 років Летичівському району електричних мереж

Енергетика одна з найважливіших та найпотужніших галузей народно-господарського комплексу України, яка забезпечує сталу роботу підприємств, установ, організацій, всіх галузей економіки держави, створює затишок на робочих місцях та оселях населення.

Енергетика України пройшла шлях розвитку від дизельних електростанцій, малих ГЕС і електропотягів до створення каскаду потужних ГЕС та сучасних АЕС у складі об'єднаної системи України.

Перша електрична лампочка засвітилась у Летичеві у травні 1897 року в садибі графа М.А. Моркова. Генератор працював від парової машини і видавав 110В, 13А. Дозвіл на це був виданий Технічно-будівельним комітетом Міністерства внутрішніх справ Росії.

В тому ж 1897 році було освітлено перше, так би мовити "промислове підприємство" – водяний млин в с. Щедрова, де приводом служила водяна турбіна.

Електрифікація Летичівського району почала розвиватись завдяки географічному розташуванню району, по території якого протікає річка Південний Буг з притоками: річка Вовк і річка Бужок. Тому в 30-х роках минулого століття розпочалось будівництво перших малих ГЕС на річці Південний Буг, в 1936 році в районі с. Щедрова, в 1937 році в районі Меджибожа, в 1939 році в с. Новокостянтинів.

На річці Вовк в 1932 році розпочато будівництво греблі в с. Закіт і міжколгоспної Летичівської ГЕС.

Перша ГЕС – Меджибізька – введена в експлуатацію в 1941 році, поновлена робота тільки в 1956 році, а в 1960 проведена реконструкція – встановлено гідротурбину потужністю 300 к.с. з генератором 175 кВА, в 1967 переведена на режим роботи блок "генератор-трансформатор", закрита в 1973 році. На

її базі організовано майстерні централізованого ремонту.

Щедрівська ГЕС прийнята в експлуатацію в червні 1958 року. На станції встановлено поворотно-лопастну турбіну типу "Каплан" потужністю 925 к.с. і генератором 640 кВт, який працює в блоці з трансформатором ТМ-1000/6/10 кВ. Водосховище по проекту має запас води – 27 млн. куб. м від с. Щедрова до с. Головченці площею 1040 га.

Новокостянтинівська ГЕС введена в експлуатацію 5 грудня 1950 року і обладнана трьома гідротурбинами типу "Френціса" потужністю 300 к.с. кожна, трьома генераторами потужністю 175 кВт в блоці з трансформаторами ТМ-320/10кВ.

В 1958 році створюється Щедрівський каскад ГЕС, директором якого призначається Левченко І.П.

По мірі введення в експлуатацію ГЕС проводиться електрифікація навколишніх населених пунктів, проводиться будівництво повітряних ліній 10-0,4 кВ. Для того, щоб використати потужність Новокостянтинівської ГЕС, приймається постанова Ради Міністрів УРСР № 1252 від 1951 р. про підключення колгоспів Літинського і Хмельницького районів Вінницької області.

В 1960 році вводиться в експлуатацію Щедрівська ПС-35/10 кВ потужністю 1000 кВА.

В 1963 році побудовано ПЛ-35 кВ і введено в експлуатацію Меджибізьку ПС-35кВ, потужністю 1800 кВА, в якій в даний час працює два трансформатори по 2500 кВА. Вона була побудована з розрахунку забезпечення військових об'єктів на території Летичівського і Старосинявського районів.

В 1964 році 1 липня на базі Щедрівського каскаду ГЕС створено Летичівський район електромереж, директором якого призначено Левченко

Історія Летичівського РЕМ

І.П., головним інженером – Жеребецького І.М. З цього часу розпочинається інтенсивний розвиток електричних мереж, енергонасиченість сільського господарства, створюються промислові підприємства. Для забезпечення їх електроенергією будуються районні підстанції. Так, в 1967 році вводиться в експлуатацію Старосинявська ПС-35/10 кВ потужністю 4000 кВА.

Створюються дільниці: Летичівська дільниця – керівник Бортник М., Меджибізька дільниця – керівник Єфімчук І.Я., Новокостянтинівська дільниця – керівник Дзюник М.Т., Старосинявська дільниця – керівник Девлиш.

В грудні 1968 року вводиться в експлуатацію Летичівська ПС-35/10 кВ потужністю 4000 кВА, яка існувала до 1982 року.

В 1970 році закінчено електрифікацію Летичівського району, про що підписується рапорт Головою Райвиконкому, першим секретарем райкому КП, директором МК-13, директором РЕМ.

В 1973 році введена в експлуатацію ПС-35/10 кВ "Новокостянтинів", потужністю 1600 кВА.

В 1977 році вводиться в експлуатацію ПС-35/10 кВ "Голеничево", потужністю 1600 кВА.

В 1979 році ПС-35/10 кВ "Бройлерна", потужністю 4000 кВА.

В 1980 році ПС-35/10 кВ "Козачки", потужністю 1600 кВА.

В 1981 році ПС-35/10 кВ "Голосків", потужністю 4000 кВА.

В 1982 році ПС-110/35/10 кВ "Летичів", потужністю 16000 кВА.

В 1988 році вводиться в експлуатацію ПС-35/10 кВ "Бохни" потужністю 6500 кВА. В 2002 році вона введена з експлуатації, у зв'язку з втратою цільового призначення – відсутністю тваринницького комплексу.

Трансформатор 4000 кВА встановлено на ПС-110/35/10 кВ для резерва по стороні 35 кВ.

Таким чином, на сьогоднішній день в РЕМ експлуатується одна ПС-110/35/10кВ, шість ПС-35/10 кВ, повітряних ліній 10 кВ – 536 км., повітряних ліній 0,4 кВ – 560 км., трансформаторних підстанцій 10/0,4 кВ – 241 шт.

Такі досягнення стали можливими завдяки самовідданій і наполегливій праці ветеранів енергетики. Завдячуючи їм, електричні мережі і на сьогодні забезпечують безперебійне електропостачання споживачів Летичівського району.

В першу чергу хочеться відмітити першого директора Левченко І.П., який працював на цій посаді до 1978 року, Кунинця М.М., який був начальником РЕМ з 1978 року по 1985 рік, Іськова

Л.Н., який був начальником РЕМ з 1985 року по 1997 рік., головного інженера Жеребецького І.М., майстрів Лупандіна К.В., Лазаренко В.І., головного бухгалтера Токар Р.В. Ветеранів РЕМ – учасника бойових дій Сороку В.Е., Костюка В.С., Бачинського В.Д., Савчука А.В., Пенькова В.О., Логвіна І.П., Ніколюка М.Т., Скакуна М.Н., Добровольського А.П. та інших.

Вагомих здобутків в роботі досягли кращі працівники РЕМ: керівник ОДГ Філіпчук С.В., електромонтер ОВБ Бадовський А.І., Масліковський В.Е., технік Грабар Л.Г., начальник дільниці Дубіцький Р.Г., майстер Поліщук О.Л., Антонюк В.Д., тракторист БКУ Тисюк О.І., інженер розподільчих мереж Шандига В.П., контролери Швець В.В., Драчук В.М.

Нинішнє покоління працівників РЕМ намагається примножити досягнення ветеранів. Так, щорічно проводиться заміна повітряних ліній 10-0,4 кВ, які вичерпали термін експлуатації, будуються додаткові трансформаторні підстанції 10/0,4 кВ. Проведено велику роботу по зрізванню дерев під повітряними лініями 10-0,4 кВ, що дає можливість забезпечити надійну роботу електричних мереж.

Силами РЕМ відновлено вуличне освітлення смт. Летичів, Меджибіж, с. Требухівці, Голосково, Верба, Шрубів.

У 2004 році, при підтримці керівництва компанії ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго", генерального директора Шпака Олександра Леонідовича вперше в області, в смт. Меджибіж побудовано 9,5 км повітряної лінії 0,4 кВ із самонесучими ізолюваними проводами, ізолюваними вводами в житлові будинки, з встановленням шаф

обліку ззовні будинку, монтажем ліхтарів вуличного освітлення.

Впроваджуючи тезу "Споживач – найвища цінність компанії", завдяки ініціативі та активній участі генерального директора Шпака Олександра Леонідовича в 2007 році введено в експлуатацію Меджибізький сервісний пункт по наданню послуг юридичним і побутовим споживачам третини району. Створення максимуму зручностей, високого рівня послуг та комфортності обслуговування дає вагомі результати зокрема рівень оплати населення та юридичних споживачів за використану електроенергію в цій зоні досягає 100%. За 2008 рік споживачі електроенергії Летичівського району одержали 43 млн. 268 тис. кВтг на загальну суму 13 млн. 797 тис. грн. Споживання району виросло на 4 млн. 976 тис. кВтг на суму 3 млн. 831 тис. грн. Найбільший приріст споживання електроенергії припадає на населення – 2 млн. 580 тис. кВтг. Загальне споживання електроенергії за рік склало 19 млн. 442 тис. кВтг.

При підтримці генерального директора ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго" проведено капітальний ремонт адміністративного будинку РЕМ, гаражів, виконано благоустрій території, створено максимальні зручності споживачам і працівникам РЕМ. Таке приміщення є окрасою Летичева, це зразок будови ХХІ століття.

Коллектив РЕМ і надалі спроможний виконати поставлені завдання надійного енергозабезпечення споживачів району, з надання високого рівня послуг та комфорту обслуговування.

Андрій Гром,
начальник Летичівського РЕМ



Шлях ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго" до вершин європейської досконалості



Сьогодні успішне керування Компанією, а також її ефективність на електроенергетичному ринку неможлива без впровадження нових підходів в управлінні, використанні фундаментальних концепцій загального управління якістю (Total Quality Management – TQM).

Як свідчить європейський і світовий досвід, тільки усвідомивши концепції TQM і зробивши їх основою своєї діяльності, підприємства досягають високого рівня ділової досконалості і довгострокового успіху. Відповідно до підходів TQM, під терміном "якість" розуміють не тільки якість виробленої продукції або наданих послуг, скільки якість роботи організації в цілому. TQM охоплює управління усіма аспектами діяльності організації.

Тому лідери Компанії і весь її колектив у своїй повсякденній роботі керуються ідеями якості. Ще в 2004 році, за ініціативою генерального директора Шпака О.Л., Компанія приступила до поетапного впровадження Системи управління якістю, яка б відповідала сучасним вимогам, допомагала у вирішенні складних управлінських питань. Протягом 2004-2005 років в Компанії були проведені організаційні заходи, розроблені нормативні документи, проведено навчання та підготовку персоналу. Це дозволило Компанії вже наприкінці 2005 року впровадити Систему управління якістю, відповідно до вимог стандарту ISO 9001:2000, провести сертифікаційний аудит та одержати Сертифікати відповідності, які підтвердили, що Система

управління якістю "Хмельницькобленерго" відносно передачі та постачання електроенергії відповідає вимогам міжнародного стандарту ISO 9001:2000 та, відповідно, ДСТУ ISO 9001-2001.

У зв'язку з розробкою та публікацією нової редакції міжнародного стандарту ISO 9001:2008 в Компанії було проведено роботи по приведенню діючої Системи управління якістю у відповідність до вимог цього стандарту. Вже у лютому місяці 2009 року Компанія отримала Сертифікат, який засвідчує, що у ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго", впроваджено та використовується Система управління якістю, яка відповідає вимогам стандарту ISO 9001:2008. Сертифікат видано німецьким органом з сертифікації DQS GmbH, одним з провідних сертифікаційних органів у Європі.

Одночасно з впровадженням міжнародних стандартів ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18000 колектив Компанії у своїй діяльності впроваджує і керується ідеями та концепціями Загального управління якістю, які коротко характеризуються так:

Орієнтація на результат — Діяльність Компанії спрямована на задоволення інтересів всіх зацікавлених сторін: споживачів, постачальників, персоналу, акціонерів, суспільства. Компанія вивчає, гармонізує і задовольняє потреби всіх цих сторін, розділяючи з ними вигоду від досягнутих результатів.

Концентрація уваги на споживачах — Споживач є кінцевим арбітром якості наданих Компанією послуг або товарів. Тому, Компанія розглядає споживача як свою найбільшу цінність, як свого головного інвестора. При концентрації уваги на споживачах досягається глибоке розуміння їх потреб та вимог, а також того, які саме споживчі цінності потрібно пропонувати. Проводиться оцінка і аналіз ступеня задоволення потреб споживачів, заохочується участь споживачів у плануванні та вдосконаленні всіх процесів усередині Компанії.

Лідерство та відповідність цілям — Задача лідерів Компанії забезпечити єдність і чіткість цілей, створити середовище у якому люди можуть досягати досконалості. Лідери розвивають корпоративну культуру Компанії, систематично роз'яснюють та поширюють її політику і стратегію, управляють ресурсами та спрямовують зусилля Компанії по шляху її подальшого вдосконалення. Основний акцент у своїй діяльності лідери роблять не на примус, наказ або контроль, а на переконання, роз'яснення й заохочення.

Управління, що базується на фактах — Компанія діє ефективніше, коли всі пов'язані види діяльності розглядаються як процеси, якими регулярно управляють. Тому компанія значну увагу приділила впровадженню процесного менеджменту, опису бізнес-процесів, розробці системи кількісних показників, які характеризують всі аспекти діяльності Компанії, та впровадженню системи планування, відстеження і удосконалення цих показників.

Розвиток персоналу і його залучення до вдосконалення — Повністю потенціал людей розкривається через загальний набір цінностей,

створення культури довіри й надання персоналу повноважень. Працівники розглядаються не як пасивні виконавці розпоряджень та інструкцій, а як творча сила, що активно впливає на роботу Компанії. Компанія розділяє зі своїми працівниками відповідальність за результати своєї діяльності, за якість продукції (наданих послуг), та економічний стан. Надання працівникам широких повноважень підкріплюється розгалуженою системою їхнього навчання і інформування, які не обмежуються питаннями безпосереднього виконання посадових обов'язків, а включають також питання, що необхідні для розвитку Компанії в цілому. Система стимулювання персоналу, як морального так і матеріального, спрямована не тільки на виконання планів, але й на активну участь персоналу у процесах удосконалення.

Постійне навчання, інновації та вдосконалення — Постійне навчання є основою для того, щоб ставати кращими. Заохочуються оригінальні думки і нововведення. Чітко усвідомлюється, що найкращим стає той, хто шукає власні шляхи до успіху, а не обмежується виконанням загальнообов'язкових стандартів. Об'єктом систематичного аналізу в Компанії є пошуки шляхів зниження технологічних втрат електроенергії, покращення якості продукції та розширення послуг, що надаються споживачам. Удосконалення аналізується з точки зору його впливу на задоволення потреб всіх зацікавлених сторін. Впровадження удосконалень підтримує система навчання й інформування персоналу.

Розвиток партнерства — Компанія діє найбільш ефективно, коли вона встановлює взаємовигідні зв'язки з партнерами, засновані на довірі, обміні знаннями і доцільній інтеграції. Подібні партнерські відносини встановлюються з постачальниками, освітніми і науковими установами, громадськими організаціями й органами державної влади.

Відповідальність перед суспільством — Компанія та її колектив приймають етичний підхід і намагаються бути кращими ніж цього вимагають правила й закони. Важливими складовими стратегії Компанії стають питання, пов'язані із захистом навколишнього середовища, ресурсозбереженням, доброзичливістю, участю в житті суспільства. Компанія відкрита для суспільства, інформує його про свою діяльність, про ключові інновації і нововведення.

Основним інструментом для послідовного, цілеспрямованого і системного вдосконалення компаній в Європі, на основі фундаментальних концепцій TQM, є Модель ділової досконалості EFQM. Вона є описом "ідеального" підприємства, яким його бачать зараз в Європі. Модель складається з дев'яти критеріїв. П'ять із них описують діяльність підприємства, підходи, які воно використовує для досягнення результатів, чотири критерії — результати які досягає підприємство за рахунок використання підходів.

Для всебічної оцінки будь-якої компанії, кількісного визначення її рівня, також розроблено Шкалу досконалості, що дозволяє визначити кількісний рівень досконалості компанії відповідними балами.

Подвійний ювілей патріарха енергетики Євгена Івановича Чулкова



© Фото Миколи ШАФІНСЬКОГО

Колектив ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго" на чолі з Генеральним директором Олександром Шпаком від щирого серця привітав із 95-річним ювілеєм Євгена Івановича Чулкова, голову Ради старіших енергетиків України, заслуженого енергетика України та СНД, колишнього першого заступника Міністра енергетики та електрифікації УРСР, патріарха, "живу легенду" енергетики, який він присвятив 80 років самовідданої праці і в якій і надалі успішно трудиться.

На його рахунок будівництво та експлуатація трьох найпотужніших в той час теплових електростанцій Радянського Союзу та Європи, першою серед яких була Дніпродзержинська ДРЕС, далі — Придніпровська ДРЕС, де Євген Іванович очолював будівництво та був першим її директором, і на якій завдяки його ентузіазму, наполегливості та високому професіоналізму вперше у світовій практиці було впроваджено нові прогресивні технології, введено і освоєно найновіші енергоблоки потужністю 150 і 300 мВт, працюючі на надкритичних параметрах пари, оснащених новітніми автоматичними приладами та схемами управління. Однією з яскравих сторінок в житті Євгена Чулкова є період, коли він очолював будівництво, а потім став директором найбільшої в Україні теплофікаційної електростанції — Київської ТЕЦ-5, потужного джерела теплової та електричної енергії для потреб міста Києва.

Зважаючи на великий досвід, організаторські здібності, професійні якості Євгена Івановича у 1960 році призначають керівником Головного Укргидроенергослужби, що прирівнювалось до посади Міністра, а надалі зі створенням Міністерства енергетики та електрифікації України він займає посаду першого заступника Міністра, вирішує важливі питання створення єдиної об'єднаної енергосистеми України. Розміщення Міністерства в будівлі на вул. Хрещатик, 30, в якій воно знаходиться й досі, є також немалою заслугою Євгена Івановича.

Євген Чулков виховує молодь у кращих традиціях відданості професії енергетика, його учні, для яких він є беззаперечним авторитетом, відомі фахівці-енергетики, серед яких Юрій Продан, Іван Плачков, Олексій Шеберстов, Сергій Сердюк, Борис Яценко та багато інших. В 70 років Євген Іванович очолює Учасницький комбінат АК "Київенерго", який є кузницею кадрів для енергетичної компанії.

У 75-літньому віці Євгена Івановича обрано

головою Ради старіших енергетиків України, яка об'єднує 50 ветеранських організацій чисельністю понад 19 тис. чоловік, у тому числі Раду старіших енергетиків ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго", основною метою їх діяльності є активізація та підвищення ролі ветеранів енергетики, залучення їх професійного досвіду на сучасному етапі розвитку енергетичної галузі, пропаганда історії, виховання у молоді почуття професійної гідності, а також захист прав та соціальних гарантій людей старшого покоління. Євген Іванович є ініціатором створення музеїв енергетики в енергетичних компаніях, увіковічення імен, пам'яті, трудового подвигу кращих енергетиків країни.

ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго" тісно співпрацює з Радою старіших енергетиків України, приймає участь у багатьох заходах. Важливе значення для вирішення актуальних питань паливно-енергетичного комплексу України мало виділене розширене засідання Правління Ради на базі ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго" за тематикою «Удосконалення систем обліку та розрахунків за спожиття електроенергії, впровадження білінгвових комплексів на рівні енергопостачальних компаній» за участю ветеранів енергетики, керівників і профільних фахівців Секретаріату Комітету ПЕК Верховної Ради, енергопостачальних компаній, Мінпаливенерго, ДП "Енергоринок", науково-дослідних і впроваджувальних організацій, яке проходило у Сервісному центрі Компанії.

Євген Іванович є автором понад 40 науково-технічних публікацій, почесним академиком Академії наук України і почесним академиком Академії технологічних наук України. За значний вклад у розвиток народного господарства, особливі заслуги в енергетичній галузі він нагороджений орденами Червоної зірки, Трудового Червоного Прапора, Знак Пошани, Леніна, Вітчизняної війни I ступеня, За заслуги III ступеня, За мужність, За заслуги II ступеня та багатьма іншими нагородами та відзнаками.

Колектив Компанії "Хмельницькобленерго" бажає чудовий, працелюбний, заслужений людині, енергетику за покликанням, Євгену Івановичу Чулкову здоров'я, щасливого довголіття, міцності, невичерпної енергії, подальших успіхів в його славних справах.

Лариса Полоневич,
виконавчий секретар Ради старіших енергетиків ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго"

Про підсумки енергозбутової діяльності ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго" за 9 місяців 2009 року

За 9 місяців 2009 року оплата отриманої електроенергії споживачами області становить 99,86% загального корисного відпуску, розрахунки з Енергоринок становлять 100%, у тому числі за рахунок переплати минулого року – 2 млн. 530 тис. грн.

У зв'язку з кризовими явищами в економіці, продовжується, розпочатий у листопаді минулого року, спад споживання електроенергії, і по результатах 9-ти місяців 2009 року споживання впало на 7,85%. Структура споживання поточного року різко відрізняється від структури споживання відповідного періоду минулого року. Якщо у попередньому році споживання промисловості складало 37,9%, то у поточному, зменшившись на 168 млн. кВтг, воно складало всього 28,6%. Натомість споживання населення виросло більше ніж на 46 млн. кВтг і зайняло 36,3% в структурі споживання, тоді як минулого року складало 30,3%. Третє місце в структурі займають непромислові споживачі (магазини, кафе і т.п.) – 10,6%.

Така зміна у структурі споживання негативно впливає на технологічні витрати електроенергії на передачу її споживачам нашими мережами,

адже зменшили споживання саме безвартісної або маловартісної електроенергії. Так, наприклад, Кам'янець-Подільський цементний завод скоротив споживання на 110 млн. кВтг, а це безвартісний споживач. Тоді як вартісні, котрі отримують енергію по мережах 0,4 кВ, продовжують нарощувати споживання, і тому їх доля різко збільшується. Саме з цієї причини у десяти РЕМ фактичні ТВЕ збільшилися по відношенню до минулого року, а в цілому по Компанії втрати виросли на 0,53%. І все ж, незважаючи на це, усі райони електромереж вкладалися у доведені нормативи ТВЕ, адже, в зв'язку зі зміною структури споживання, змінилися і нормативні показники технологічних витрат. Більше того, понад норматив зекономлено 21 млн. 821 тис. кВтг, від продажу яких додатково отримано 8 млн. 920 тис. грн.

За комплексом ключових показників енергозбутової діяльності за 9 місяців 2009 року перше місце в рейтингу зайняв колектив Червоноградського РЕМ, друге – Хмельницького РЕМ, третє – Дунаєвського РЕМ.

Віктор Максимець,
начальник відділу оперативної інформації

Назва РЕМ	Рейтинг за показники				Всього балів	Місце
	Понаднормат. витрати	Реалізація електроенергії юр. споживачам	Реалізація електроенергії в побути	Додаткові показники		
Білогірський	16	11	17	8	11,35	11
Вінницький	19	7	21	14	10,18	19
Волочиський	10	7	16	7	11,61	7
Городоцький	6	13	8	17	11,48	9
Деражнянський	12	19	6	12	11,24	12
Дунаєвський	7	5	2	1	12,74	3
Ізяславський	7	6	14	13	11,49	8
Кам.-Подільський	22	16	22	5	10,17	20
Кам.-Подільський (м)	11	18	13	16	10,96	15
Красилівський	20	7	11	18	10,86	16
Летичівський	9	11	4	4	12,37	5
Новоушицький	4	15	15	9	11,72	6
Полонський	20	20	7	15	10,83	18
Славутський	1	21	11	19	10,86	16
Старокостянтинівський	14	3	20	10	11,12	14
Старосинявський	18	7	17	11	11,20	13
Теофіпольський	17	13	19	21	10,16	21
Хмельницький	2	1	10	6	13,12	2
Хмельницький (м)	14	17	1	20	11,46	10
ЧЕРВОГРАДСЬКИЙ	3	2	9	2	13,22	1
Шепетівський	4	22	4	22	9,87	22
Ярмолинський	12	4	3	3	12,41	4

Відзначення Дня визволення України від фашистських загарбників

З нагоди 65-річчя визволення України від німецько-фашистських загарбників делегація ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго" разом із представниками ветеранських громадських організацій, учасниками бойових дій та ветеранами війни, громадськістю та керівниками міста Хмельницького та Хмельницької області 28 жовтня 2009 року вшанувала пам'ять жертв Великої Вітчизняної війни. Представники Компанії поклали корзини з квітами та живі квіти до Меморіалів пам'яті загиблим у війні воїнам. Цей день згідно Указу Президента України відзначається в державі як День визволення України від фашистських загарбників, свято ушанування мільйонів полеглих за визволення української землі, щирої подяки і шани ветеранам війни за їх ратний подвиг. Героїчна битва за Україну займає особливе місце в історії Великої Вітчизняної війни, остаточне визволення території України від фашистських загарбників пов'язане із днем завершення Карпатсько-Ужгородської наступальної операції радянськими військами.

Прес-служба ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго"

Початок на стор. 3

В Україні ідеологом та безумовним лідером з пропаганди концепції Загального управління якістю (Total Quality Management – TQM) Українська асоціація якості. Вона успішно поширює та сприяє впровадженню підходів Моделі досконалості EFQM на підприємствах України, є засновником Українського національного конкурсу якості, що базується на використанні Моделі та Шкали досконалості.

Конкурс підтриманий Європейським фондом управління якістю (EFQM) і Європейською організацією якості (EEO), занесений до реєстру «Національні нагороди якості європейських країн». Метою конкурсу є виділення і поширення кращої практики ведення бізнесу й сприяння успіху українських компаній у Європі.

Для того щоб порівняти себе з іншими провідними підприємствами України, оцінити рівень на якому знаходиться ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго", генеральним директором Шпаком О.Л. і було прийнято рішення про участь компанії в 14-му Українському національному конкурсі якості. Оцінювання учасників конкурсу проводилось у два етапи. На першому етапі на підставі поданих компанією матеріалів експертами визначався попередній рівень відповідності підприємства вимогам Моделі ділової досконалості EFQM. Другий етап — це вже безпосереднє відвідування експертами Компанії, ознайомлення з її діяльністю та визначення кінцевих результатів. Варто

відмітити, що за результатами першого етапу попередньої оцінки, враховуючи її високий рівень, нашої Компанії було запропоновано прийняти участь в оцінюванні для отримання сертифікату Європейського фонду з управління якістю «Визнання досконалості у Європі». Ми погодилися із цією пропозицією та направили подання і матеріали для участі в оцінюванні на отримання сертифікату Європейського фонду з управління якістю «Визнання досконалості у Європі». Це одразу ж підвищило статус експертів. Тому у Компанію були направлені експерти європейського рівня, які мають статус "Експерт рівнів досконалості EFQM".

Вони зустрілися з вищим керівництвом Компанії, працівниками структурних підрозділів, ознайомилися з діючою системою управління якістю та глибиною впровадження у Компанії принципів Моделі ділової досконалості EFQM. Експерти позитивно оцінили результати праці, яка була введена всіма членами трудового колективу для того, щоб якості управління Компанією, а відповідно товари, роботи та послуги в цілому відповідали європейським стандартам. Матеріали експертизи були направлені Центральної конкурсній комісії 14-го Українського національного конкурсу якості та Європейському фонду з управління якістю.

17 вересня 2009 року відбулося засідання Центральної конкурсній комісії 14-го Українського національного конкурсу якості, де ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго" було визнано лауреатом конкурсу та відмічено, що

Компанія відповідає рівню — «Визнання досконалості у Європі». Оголошення результатів конкурсу відбулося 30 вересня у виставковому центрі «КиївЕкспоПлаза» під час відкриття Міжнародної спеціалізованої виставки «TOPQualitEX-2009». На виставці були представлені технології менеджменту, інновації системної структури підприємства і якісного підвищення ефективності виробничої системи.

Наша Компанія, як лауреат конкурсу, також брала участь у роботі цієї виставки, продемонструвала свої здобутки як у менеджменті так і у виробничій сфері.

Диплом лауреата 14-го національного конкурсу якості та сертифікат «Визнання досконалості у Європі» є високою оцінкою діяльності нашої Компанії, свідченням її стабільності і надійності. Таким чином, за чотирнадцять років проведення конкурсу, наша Компанія стала однією із 40 вітчизняних організацій-призерів національних конкурсів якості, що отримали від Європейського фонду з управління якістю сертифікат «Визнання досконалості у Європі».

Наша Компанія і надалі працюватиме над удосконаленням систем менеджменту, базуючись на фундаментальних концепціях TQM – Загального управління якістю.

Аркадій Хоптяр,
заступник директора з розвитку управління



Інформаційно-масове видання "Енергія". Реєстраційне св. № 335, серія ХС.
Редакційна колегія: Вашеняк О. І. (головний редактор),
Ковальчук В. В., Герасимчук М. С., Зозуля І. Є., Ірхін С. І., Савчук В. Ф.,
Сінкевич Л. В., Шкробот О. П., Полоневич Л. М.



Засновник ВАТ ЕК Хмельницькобленерго. Газета виходить щомісячно.
Адреса редакції: вул. Храновського, 11а, м. Хмельницький, 29016
Друк: ПП Мельник А. А., вул. Чехова, 25, м. Хмельницький. Тел. 65-81-03
Друк офсетний. Обсяг 2 друк. арк. Тираж 1000 прим. Замовлення № _____

