



Дорогі ветерани енергетики, колеги, працівники енергослужб та споживачі електроенергії!

Від імені колективу енергопостачальної компанії "Хмельницькобленерго" прийміть щирі вітання з професійним святом – Днем енергетика!

Для енергетиків це свято є доброю нагодою підвести підсумки своєї праці, усвідомлюючи, що на нас покладена важлива місія та відповідальність, від нашої чіткої та злагодженої роботи залежить надійне забезпечення

електроенергією споживачів, створення комфортних умов життя та подальший економічний розвиток країни.

Колектив Компанії обрав шлях всебічного задоволення потреб споживачів, підвищення соціальної функції енергетики, впроваджуючи нові сучасні технології у передачу та постачання електроенергії, здійснюючи реконструкцію та модернізацію електромереж, автоматизацію усіх процесів діяльності, розширюючи обсяг та якість послуг.

Бажаю всім енергетикам та споживачам електроенергії,

ветеранам галузі та колегам-енергетикам міцного здоров'я, щастя, світла й тепла, миру та злагоди у Ваших родинах. Нехай професійна майстерність, плідна праця і творчі задуми додають Вам нових здобутків та процвітання енергетичної галузі на благо України!

З найкращими побажаннями,

Олександр Шпак,

генеральний директор ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго"

ДНІВЦІ

Газета ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго" • № 9-10 (159-160), листопад-грудень 2010 року

Вітаємо з Днем енергетика!



Шановні працівники енергетичного сектору! Дорогі колеги!

Від імені Міністерства енергетики та вугільної промисловості України, а також від себе особисто, сердечно вітаю вас із головним святом усіх працівників енергетичної галузі – Днем енергетика!

Надійна робота енергетичного сектору – це запорука безперервного забезпечення світлом і теплом мільйонів осель наших громадян, стабільної роботи тисяч вітчизняних підприємств, гарантія енергетичної безпеки нашої держави.

Підводячи підсумки 2010 року, з приємністю хочу відзначити, що завдяки вашій самовідданій праці, українська енергетика закінчує цей рік з достойними показниками.

Свідченням цього є збільшення обсягів виробництва електроенергії, готовність енергетичних підприємств вчасно та у повному обсязі задовольняти зростаючі потреби в енергії вітчизняної економіки та суспільства.

В стані реалізації в енергетичному секторі знаходиться низка масштабних проектів – будівництво магістральних та розподільних ліній електропередач і підстанцій, енергоблоків гідроакумулюючих, гідравлічних та теплових електростанцій, впровадження відновлювальних джерел енергії та програм енергозбереження.

Важливим досягненням 2010 року є те, що українській енергетиці вдалося відновити свої позиції на європейському та євразійському енергетичному просторі. Приєднання до Енергетичного співтовариства свідчить про посилення ролі України як потужної енергетичної держави та відкриває нові перспективи для розвитку її енергетичної галузі.

Хочу запевнити, що Міністерство енергетики та вугільної промисловості України завжди підтримувало і надалі підтримуватиме усі ваші зусилля, спрямовані на подальший розвиток української енергетики, підвищення ефективності діяльності існуючих підприємств та створення нових енергетичних потужностей.

Дякую вам, шановні енергетики, за вашу невтомну працю, ваш професіоналізм і відданість справі. Бажаю вам нових досягнень і звершень, успіхів у всіх починаннях та втілення ваших планів і мрій.

Юрій Бойко,

Міністр енергетики та вугільної промисловості України



Шановні колеги!

Сердечно вітаю із професійним святом, Днем енергетика, всіх, хто обрав своїм життєвим покликанням важку, проте дуже благородну й почесну справу!

Професійне свято – це гарний привід оцінити зроблене, підбити підсумки, окреслити плани на майбутнє. В енергетиків цей день практично збігається із завершенням року, року напруженої, але результативної праці. Енергетики вкотре впоралися із своїм головним завданням, попри усі виклики сьогодення.

Завдяки вашому ентузіазму, вірності обраній справі, енергії та ініціативі, вмінню працювати у найскладніших умовах та долати труднощі забезпечується сьогодні робота енергетичного комплексу держави, який, по праву, вважається локомотивом усієї економіки.

Від кожного працівника – від електромонтера до керівника вищого рангу – залежить запас міцності енергетичної системи країни, успіх структурних перетворень у галузі та енергетична безпека країни в цілому. Усвідомлення цієї високої суспільної місії накладає на кожного з нас велику відповідальність.

Попереду новий рік і нові завдання, багато цікавої масштабної роботи, з якою, я впевнений, усі ми впораємося. Адже у професійній єдності наш головний потенціал.

Бажаю кожному колективу не зупинятися на досягнутому, а впевнено рухатися вперед. Динамічного всім росту й великих прибутків, безаварійної та безпечної роботи, віри у свої сили.

Щиро бажаю кожному з вас міцного здоров'я, стабільної частоти у ваших серцях, безперервної життєвої наснаги й нових трудових здобутків.

Головна цінність для нас — це люди, як працівники енергокомпаній, так і ті, для кого енергетики цілодобово несуть свою вахту. Тож, нехай ваша праця разом із світлом і теплом дарує людям високу енергію творення й процвітання, стабільності та добробуту.

Нехай завжди вам світить родинний теплий вогник, життя буде плідним та змістовним, а доля щедрою на добро!

З найкращими побажаннями,

Петро Омеляновський,

Президент НАК «Енергетична компанія України»



Шановні колеги, дорогі друзі, ветерани енергетики!

Від імені Центрального комітету профспілки працівників енергетики та електротехнічної промисловості України сердечно вітаю Вас з професійним святом – Днем енергетика. Енергетика, без перебільшення можна стверджувати, є базовою галуззю економіки України, енергетичні «артерії» якої живлять не лише інші галузі економіки, а й усі сфери людської діяльності.

Ми віддаємо велику шану величезним досягненням ветеранів енергетики, науковців, спеціалістів, працівників енергетичного виробництва всіх рівнів, які гігантськими зусиллями створили в Україні могутній енергетичний комплекс – потужні теплові, атомні і гідравлічні електростанції, об'єднану енергетичну систему країни. Завдяки енергетикам, працює промисловість, функціонують транспорт і зв'язок, Ви створюєте світло і затишок у кожній оселі. Кожного дня, кожної години енергетики виконують свою професійну справу з повною віддачею всіх своїх знань, вміння, найкращих якостей душі.

Незважаючи на фінансово-економічну кризу, працівники галузі з розумінням ставляться до проблем соціальної і виробничої сфери, роблять усе можливе для економічної стабільності держави, проявляють високу професійну майстерність, старанність, творче ставлення до справи. В той же час в енергетиці України існує немало проблем, які потребують невідкладного розв'язання. Це збереження і розвиток робочих місць, забезпечення конституційного права трудящих на своєчасну і повну виплату заробітної плати, поліпшення добробуту працюючих та членів їх сімей, особливо в енергобудівельному комплексі, що вимагає наших спільних активних дій. Необхідно поліпшити технологічний стан енергетичних підприємств, зміцнити технологічну дисципліну, оновити та продовжити термін роботи основних фондів шляхом реконструкції енергоблоків та модернізації обладнання. Слід покласти край розкраданню електроенергії, устаткування, впровадити ефективні системи обліку та контролю на всіх технологічних стадіях.

Українська енергетика має значний потенціал, реалізація якого сприятиме становленню енергетичної незалежності країни. Запорукою стабільності та злагодженої роботи галузі є соціально-партнерські відносини профспілки з керівництвом Міністерства палива та енергетики України, Національної акціонерної компанії "Енергетична компанія України", багаторічний досвід ведення колективних переговорів та укладення Галузевих угод, колективних договорів і їх виконання.

Галузева профспілка робить усе можливе для створення належного соціально-економічного захисту працівників електроенергетики: підвищення рівня оплати праці та своєчасної її виплати, створення безпечних умов праці на кожному робочому місці, правового захисту працівників, проведення культурно-оздоровчих заходів, задоволення матеріальних і духовних потреб кожного члена колективу. У цей нелегкий час проведення реформ, приватизації енергопідприємств людина праці відчуває і буде завжди відчувати підтримку профспілки працівників енергетики і електротехнічної промисловості України у соціально-економічній та духовній сферах.

Користуючись нагодою, хочу побажати усім енергетикам та їх сім'ям, напередодні нашого великого професійного свята – Дня енергетика міцного здоров'я, родинного щастя, добробуту, нових професійних успіхів. Нехай Ваша праця приносить тільки радість і задоволення, а життєва енергія та оптимізм завжди будуть вірними супутниками. Миру і злагоди Вам!

Зі святом Вас та наступаючим Новим роком і Різдвом Христовим!

Сергій Шишов,

голова Профспілки працівників енергетики та електротехнічної промисловості України



Виїзне засідання НКРЕ України

Національна комісія регулювання електроенергетики України (НКРЕ) 28 жовтня 2010 року провела перше виїзне засідання у приміщенні Летицького РЕМ ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго".

Напередодні, 27 жовтня, Голова Комісії Сергій Тітенко та Члени Комісії Юрій Андрийчук та Валерій Кальченко зустрілись з трудовими колективами ліцензіатів ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго", ВАТ "Хмельницькгаз", ВАТ "Шепетівкагаз", МКП "Хмельницьктеплокомуненерго", МКП "Хмельницькводоканал", де обговорювали актуальні питання діяльності підприємств в рамках ліцензованої діяльності, фінансування, тарифоутворення, стану умов праці, заробітної плати тощо. Завдання НКРЕ - наблизитись до ліцензіатів та споживачів з метою стабілізації та покращення ринку комунальних послуг, отримати повну та достовірну інформацію щодо проблем на місцях.

Як відмітив Голова Комісії Сергій Тітенко, найбільші досягнення серед підприємств у Компанії "Хмельницькобленерго", яка є лідером в енергетиці у питаннях впровадження

прогресивних рішень розвитку електромереж, ефективності роботи зі споживачами, зменшення технологічних витрат електроенергії.

Генеральний директор "Хмельницькобленерго" Олександр Шпаку своєму виступі визначив проблеми електроенергетики та пропозиції щодо їх вирішення, а саме:

- недосконалість системи тарифоутворення, зокрема відсутність амортизаційної політики як джерела відновлення основних засобів, що приводить до того, що темпи їх зносу перевищують темпи відновлення. Один з виходів — це створення системи, яка б дозволила на державному рівні забезпечувати залучення довгострокових кредитів та інвестицій;

- збільшення технологічних витрат електроенергії у зв'язку зі змінами структури споживання в бік найбільш витратних побутових споживачів. Компанія працює над зменшенням витрат, беручи за основу фінський еталон (до 4% витрат);

- для забезпечення надійності постачання електроенергії соціальної сфері, державним установам, особливо у містах, де має місце значний



© Фото Миколи ШАПІНСЬКОГО



знос електромереж, є пропозиція відпрацювати пілотний проект із залученням іноземних інвестицій без збільшення тарифів;

- застосування лізингу як форми інвестицій з метою впровадження сучасних ефективних технологій та обладнання для заміни застарілого обладнання на підстанціях та електромережах;

- необхідність індивідуального підходу при затвердженні Інвестиційних програм енергокомпаній з метою вирішення їх нагальних проблем;

- для більш широкого заохочення споживачів у користуванні диференційованими тарифами запровадити у нічний час 25 % від звичайного тарифу замість 40 %.

Під час зустрічі виступила Голова Наглядової ради "Хмельницькобленерго" Ірина Чижевська, яка також відзначила позитивну роботу колективу Компанії та виконання основних техніко-економічних показників діяльності.

По закінченню зустрічі з трудовими колективами відбулась прес-конференція Голови НКРЕ Сергія Тітенко з представниками місцевих засобів масової інформації, під час якої він відповів

на запитання, зокрема стосовно політики, яку проводить НКРЕ щодо захисту прав споживачів комунальних послуг, перспективи та рівня тарифів, заходів по зменшенню витрат тощо.

28 жовтня 2010 року у Летицькому РЕМ "Хмельницькобленерго" відбулося виїзне засідання НКРЕ, на якому були розглянуті питання щодо внесення змін до інвестиційних програм ВАТ ЕК "Житомиробленерго", ВАТ АК "Вінницькобленерго", ВАТ "Тернопільобленерго", ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго", внесення змін до джерел фінансування інвестиційних програм та структур тарифів на 2010 рік ліцензіатів з передачі електроенергії місцевими (локальними) електричними мережами та з постачання електричної енергії за регульованим тарифом ВАТ "Полтаваобленерго", ЗАТ "АЕС Київобленерго", ЗАТ "АЕС Рівнеенерго", ЗАТ ПЕМ "Центральна енергетична компанія", ВАТ ЕК "Дніпрообленерго".

За результатами відкритого засідання Комісії було прийнято рішення продовжити практику проведення виїзних засідань НКРЕ.

**Прес-служба
ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго"**

Витяги з Наказів "Про відзначення Дня енергетика" і "15-річчя створення Компанії"

22 грудня 2010 року працівники енергетичної галузі України відзначають своє професійне свято – День енергетика. В цьому році виповнилося 15 років ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго", яка є високоефективною, підсумковою ланкою паливно-енергетичного комплексу України.

Енергетика – одна з найважливіших та найпотужніших галузей народногосподарського комплексу, яка забезпечує сталу роботу підприємств, установ, організацій, інших галузей народного господарства, створює затишок на робочих місцях та оселях громадян. Енергетика України пройшла шлях розвитку від дизельних електростанцій, малих ГЕС і енергопотягів до створення потужних теплових електростанцій, каскаду гідроелектростанцій та надсучасних атомних електричних станцій у складі об'єднаної енергетичної системи України.

Стратегія ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго" базується на задоволенні потреб споживача в електроенергії, як головного інвестора галузі. «Споживач – найвища цінність Компанії».

Основні стратегічні завдання Компанії це – підтримання надійності електропостачання споживачів Хмельниччини, підвищення якості електричної енергії, збільшення обсягів споживання, забезпечення 100% розрахунків споживачів, зменшення технологічних витрат електроенергії, стовідсоткове забезпечення розрахунків з ДП "Енергоринок", удосконалення системи управління, що базується на засадах процесного менеджменту.

Наша Компанія ввійшла в число передових регіональних розподільчих компаній України, динамічно розвивається, повноцінно виконує свою місію завершальної ланки у нерозривному технологічному ланцюгу від видобутку палива – виробництва електроенергії – передачі її магістральними та розподільчими мережами – надання їй споживачам, до продажу її споживачу і поверненню коштів усім, хто вклав свою працю та матеріальні ресурси у кіловат-годину. Компанія забезпечує 100-відсоткову оплату за придбану в Енергоринок електроенергію, нормативний баланс.

ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго" є однією з небагатьох компаній, яка має власну науково-виробничу базу і, крім традиційних для обленерго видів діяльності, випускає під своєю торговою маркою мобільні і стаціонарні електролабораторії для перевірки за місцем експлуатації вимірвальних трансформаторів струму та напруги, схем комерційного обліку електроенергії напругою 110 кВ, інше обладнання та вимірвальні засоби.

За останнє 15-річчя працівникам ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго" вдалось зберегти та примножити здобутки попередніх поколінь Подільських енерге-

тиків. Значний внесок у розбудову енергетики області в різні часи внесли Наум Юхимович Рутницький, Олександр Михайлович Голованевський, Алій Захарович Фоменко, Василь Опанасович Гуменюк, Микола Андрийович Гольніков, Петро Іванович Родзяк, Олександр Сергійович Дитюк, Василь Степанович Железняк, Володимир Миколайович Шлапай, Олексій Петрович Іщук, Костянтин Євгенович Драган, Антон Войцехович Тришпюк, Анатолій Павлович Мазурик, Валеріан Володимирович Зігора, Ганна Семенівна Крицька, Олександр Гнатович Муха, Борис Васильович Кравець та багато інших.

Дирекція Компанії прагне до повного і ефективного використання наявних людських, матеріальних та фінансових ресурсів; велика увага приділяється розвитку соціально-побутової сфери, поліпшенню соціальних умов працюючих та їх сімей.

Вагомий внесок у розвиток народногосподарського комплексу своїх регіонів вносять трудові колективи: Кам'янець-Подільського РЕМ (начальник Грубі Г.Б.), Городоцького РЕМ (начальник Слободян В.І.), Летицького РЕМ (начальник Гром А.С.), Хмельницького РЕМ (начальник Нечипорук М.Д.).

Значних успіхів у виконанні своїх виробничих завдань досягли служби Департаменту високоефективних електромереж (директор Слободян О.В.), відділ організації збуту (начальник Савчук В.Ф.), централізована бухгалтерія (головний бухгалтер Гаврилюк А.М.), відділ корпоративного управління (начальник Полоневич Л.М.), колектив санаторіо-профілакторію (головний лікар Сьоміна І.М.), Славутська виробнича дільниця №2 (начальник Гетьман А.Г.), Божиковецька виробнича дільниця (начальник Середюк В.І.), Старокостянтинівська міська виробнича дільниця (начальник Тітенко І.І.), Ярмолинська виробнича дільниця №1 (начальник Кухар А.Г.).

Дирекція Компанії висловлює впевненість в тому, що трудовий колектив ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго" використовуючи професійний потенціал висококваліфікованих спеціалістів, забезпечить надійне енергопостачання споживачів, високоефективну та економічну роботу відокремлених підрозділів і Компанії в цілому.

Вітаю ветеранів енергетики, пенсіонерів та працівників Компанії, трудівників енергетичної галузі Хмельниччини з професійним святом – Днем енергетика та 15-річчям створення Компанії! В цей день хочу віддати шану та подякувати Вам за наполегливу працю, витримку, відданість спільній справі і високий професіоналізм.

Бажаю усім Вам і Вашим родинам доброго здоров'я, достатку, сімейного благополуччя, нових здобутків у праці, творчої наснаги і невичерпного оптимізму.

Підбиваючи підсумки роботи енергопостачальної Компанії у 2010 році, відзначаючи вагомі особисті досягнення працівників у виконанні службових обов'язків і виробничих завдань, високу трудову і

виконавчу дисципліну, особистий внесок у розвиток енергетичної галузі, з нагоди відзначення професійного свята – Дня енергетика та 15-річчя створення ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго", —

НАКАЗУЮ :

1. Преміювати працівників Компанії, нагороджених нагрудним знаком «Почесний енергетик України»:

- Антоняка Петра Михайловича - керівника оперативно-диспетчерської групи Новоушицького РЕМ;
- Вишпольського Станіслава Віталійовича – майстра служби технічного забезпечення енергозбуту ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго";
- Гулого Юрія Васильовича – провідного інженера відділу енергоінспекції Дирекції з маркетингу та енергозбуту ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго";
- Корчака Миколу Михайловича – заступника начальника з економіки та загальних питань Городоцького РЕМ.

2. Преміювати працівників Компанії, нагороджених нагрудним знаком «Відмінник енергетики України»:

- Бончука Віталія Володимировича – електромонтера з експлуатації розподільчих мереж Славутського РЕМ;
- Савчука Володимира Федоровича – начальника відділу організації збуту Дирекції з маркетингу та енергозбуту ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго";
- Везденецького Василя Івановича – електромонтера оперативно-візної бригади Хмельницького міського РЕМ;
- Вешко Василя Васильовича – майстра служби підстанцій Департаменту ВЕМ;
- Шубарського Володимира Івановича – головного інженера Кам'янець-Подільського РЕМ.

3. Преміювати працівників, нагороджених грамотами Міністерства палива та енергетики України:

- Гаврилюка Віталія Івановича – електромонтера з випробувань та вимірювань науково-виробничої лабораторії цеху ремонту обладнання Департаменту ВЕМ;

- Дідика Віктора Микитовича – заступника начальника відділу інформаційно-комунікаційних систем Дирекції з розвитку управління та інформаційних технологій ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго";

- Журваля Анатолія Васильовича – начальника служби охорони праці ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго";

- Сидоришина Павла Миколайовича – електромонтера з експлуатації розподільчих мереж Старосиньського РЕМ;

- Чубатько Бориса Івановича – майстра служби високовольтних ліній Департаменту ВЕМ;
- Яськуна Миколу Леонідовича – майстра вироб-

ничої дільниці Дунаєвського РЕМ.

4. Занести в Книгу Пошани Компанії:

- Кравця Бориса Васильовича – першого заступника генерального директора – директора з маркетингу та енергозбуту ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго".

5. Занести на Дошку Пошани Компанії:

- Веселовського Леоніда Івановича – електромонтера з експлуатації розподільчих мереж Старокостянтинівського РЕМ;

- Гаврилюк Аллу Миколаївну – головного бухгалтера ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго";

- Григор'єва Євгена Івановича – водія оперативно-візної бригади Дунаєвського РЕМ;

- Грубі Георгія Борисовича – начальника Кам'янець-Подільського РЕМ;

- Жуковського Анатолія Леонідовича – інженера служби розподільчих мереж Департаменту РМ ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго";

- Кошку Михайла Володимировича – електромонтера з ремонту та обслуговування електроустаткування служби підстанцій Департаменту ВЕМ;

- Лукіячука Михайла Степановича – заступника начальника з маркетингу та енергозбуту Новоушицького РЕМ;

- Муху Олександра Гнатовича – заступника директора Департаменту розподільчих мереж ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго";

- Нечипорука Миколу Дмитровича – начальника Хмельницького РЕМ ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго";

- Парубчишина Володимира Людвиковича – електромонтера з ремонту та монтажу кабельних ліній Хмельницького міського РЕМ;

- Проценюк Лідію Миколаївну – електромонтера з випробувань та вимірювань служби діагностики електротехнічного обладнання Департаменту ВЕМ;

- Слободяна Олександра Васильовича – директора Департаменту ВЕМ ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго";

- Сьоміну Ірину Миколаївну – головного лікаря санаторіо-профілакторію «Яблуневий сад»;

- Ченаш Галину Войцехівну – інженера 2 категорії відділу організації збуту Дирекції з маркетингу та енергозбуту ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго";

- Шевчука Миколу Володимировича – електромонтера з ремонту та обслуговування електроустаткування служби підстанцій Департаменту ВЕМ;

- Яковшина Анатолія Миколайовича – диспетчера оперативно-диспетчерської служби ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго".

Щиро зичу всім працівникам Компанії, пенсіонерам, трудівникам енергетичної галузі області, Вашим сім'ям, рідним і близьким доброго здоров'я, благополуччя, достатку, тепла і затишку в кожній оселі!

Генеральний директор
ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго" О. Л. Шпаку

Зниження втрат електроенергії в мережах Компанії – один із головних пріоритетів

Протягом останнього десятиліття Компанії вдалося суттєво знизити втрати електроенергії, позбутися понаднормативних втрат, і довести фактичну величину ТВЕ до рівня 14% влітку та 16% взимку. Але в умовах сьогодення такий результат не повинен заспокоювати. Необхідно рухатись у напрямку подальшого зниження рівня втрат в електромережі, використовуючи досвід передових енергокомпаній світу. Насамперед, це вигідно економічно, оскільки кожен відсоток зниження фактичних втрат – це мільйони зекономлених Компанією гривень протягом року.

Ще декілька років тому для подолання проблеми понаднормативних втрат електроенергії Компанія залучала передовий досвід українських енергокомпаній. Фахівці ТОВ "Укренергоконсалтинг" проводили аудит і навчання у всіх підрозділах Компанії. Пригадується, ті фахівці й самі тоді не вірили, що Компанія буквально за рік подолає проблему понаднормативних втрат.

Сьогодні Компанія ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго" взяла курс на зниження ТВЕ до рівня кращих енергокомпаній Європи і світу. І для цього уважно вивчає досвід закордонних енергокомпаній. Свідченням тому є нещодавній візит фахівців Компанії до Фінляндії. Чому саме Фінляндія? Саме ця країна сьогодні є орієнтиром для всіх енергокомпаній світу в питанні зниження втрат електроенергії. Фактичний рівень ТВЕ в енергосистемі Фінляндії складає біля 5%. І це на всьому шляху від електростанцій до кінцевого споживача! На сьогодні цей показник є найкращим у світі. Тому саме фінський досвід є особливо цікавим для ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго".

Група фахівців Компанії у складі головного інженера ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго" Степанюка А.Г., директора департаменту розподільчих мереж Мухи О.О. та начальника Ярмолинського РЕМ Слободяна Р.О. в період з 6 по 10 грудня 2010 року здійснила перший візит до Фінляндії з метою вивчення досвіду фінських енергокомпаній та налагодження постійної співпраці ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго" з фінськими колегами. Цьому візиту передували зустрічі та переговори Генерального директора ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго" Шпака О.Л. з представниками фінської компанії Nokian Capacitors. Це стало відповідною точкою розвитку плідної співпраці. Компанія Alstom Grid Ltd допомогла

організувати цей візит, забезпечила супроводження фахівців Компанії у Фінляндії, поділилась досвідом з питань компенсації реактивної енергії та фільтрації вищих гармонік, а також організувала зустрічі фахівців "Хмельницькобленерго" з представниками провідних фінських енергокомпаній. Зокрема, відбулась зустріч у фінській державній енергокомпанії Fingrid Oy, яка обслуговує мережі 400-220-110 кВ; а також зустріч в компанії Empower Oy, яка здійснює проектування, монтаж, експлуатацію та обслуговування 40% високовольтних електромереж Фінляндії. Також відбулась зустріч в міських електромережах міста Тампере. А компанія Alstom Grid Ltd ще й показала процес виготовлення батарей конденсаторів, реакторів та фільтрокомпенсуючих пристроїв на власному заводі у місті Нокія.

Протягом візиту було відмічено, що фінські енергетики підходять до питань зниження втрат на надзвичайно високому професійному рівні. Кожній дії передують складні електротехнічні розрахунки. Зокрема, цікавий їх досвід у компенсації реактивної потужності. Всім відомо, що переток реактивної потужності в електромережах знижують пропусковий спроможність, викликаючи додаткові втрати активної електроенергії. Відомі й методи її компенсації, зокрема шляхом встановлення батарей конденсаторів на різних ступенях напруги. Але фінські енергетики підійшли до цього питання комплексно, що й забезпечило високий результат. Коротко їх метод виглядає так:

- проводиться збір інформації про мережу та її аудит, складається схема заміщення, фіксуються значення навантажень і напруг у всіх ключових точках, а також знімаються характеристики гармонік;
- проводиться розрахунок режиму мережі, приймаються рішення щодо її оптимізації шляхом встановлення оптимальних розривів і розподілів навантажень;
- визначаються місця встановлення батарей конденсаторів і фільтрокомпенсуючих пристроїв. Головний принцип при цьому – повна відсутність перетоків реактивної енергії через ступені трансформації. Це забезпечує додатково зниження втрат у трансформаторах. А врахування шкідливих гармонік дозволяє уникати резонансних явищ в мережі, значно покращує якість напруги, підвищує надійність мережі, і знову ж таки, знижує втрати



електроенергії;

- встановлення батарей конденсаторів і фільтрокомпенсуючих пристроїв у точках мережі, визначених розрахунком; налагодження цих пристроїв під конкретну точку мережі відповідно до спектру наявних гармонік.

В результаті неодноразово доводилось бачити на показах приладів досить незвичайні показники "cos φ = 1".

Загалом, протягом візиту в Фінляндію було опрацьовано понад 30 питань. А головне – досягнуто

договореності про розвиток співпраці з фінськими колегами. Особливо перспективними є розвиток співробітництва з компаніями Empower Oy (в побудові найсучасніших підстанцій 110 кВ) та Alstom Grid Ltd (компенсація реактивної потужності та вищих гармонік). Від імені Генерального директора Шпака О.Л. було вручено запрошення представникам фінських енергокомпаній відвідати ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго".

Прес-служба
ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго"

Шлях до світла: сторінки електрифікації Поділля

Закінчення. Початок у попередньому номері

Потужність всіх електростанцій в 1940 році сягала 18 тисяч кіловат, в тому числі колгоспних – 4800 кВт. Загалом перед війною в Кам'янці-Подільській області функціонувало понад півтори сотні електростанцій.

Не дивлячись на те, що під час Великої Вітчизняної війни окупанти зацікавлено ставились до роботи електростанцій (була збудована електростанція біля с. Томашівка Ярмолинського району, встановлений новий двигун на Проскурівській станції, виділялися кошти на утримання персоналу електростанцій), під час їхньої втечі під натиском Червоної Армії вони руйнували, вивозили обладнання і механізми, зносили в повітря приміщення електростанцій.

Були нанесені великі збитки електрогосподарству краю. Їх розміри, наприклад, на Шепетівській електростанції становили 2,8 млн. крб, Проскурівській – 2,2 млн. крб. Окупанти вивезли все обладнання Волоцької та деяких інших електростанцій. Потужність електростанцій області зменшилась на 5000 кВт (або на 35%). Ряд електростанцій були доведені до аварійного стану, вимагали зупинки і капітального ремонту.

Відбудова зруйнованих фашистами електростанцій розпочалася одразу після звільнення краю і була однією з найважливіших державних задач. Першими відновили роботу Полянська (75 кВт), Славуцька (250 кВт), Шепетівська (256 кВт) та ряд інших електростанцій. До середини 1944 року в області вже діяло 85 електростанцій і електроустановок загальною потужністю 8500 кВт, що становило 58% довоєнного рівня. У колгоспах, радгоспах, на цукрових та інших великих заводах і фабриках встановлювалися дизель-генератори, які подавали струм вранці і ввечері в основному на тваринницькі ферми, кормоцехи, ремонтні майстерні, прилеглі вулиці.

У 1951 році електрифікацією краю займалася Кам'янцько-Подільська міжобласна експлуатаційна контора «Сільенерго» РЕУ «Вінницькобленерго», в 1958 році вона стала обласною, а в 1960 році – реорганізована у Хмельницьке енергетичне експлуатаційне управління сільського господарства, 1972 року – в обласне підприємство електромереж, 1978 – Північне і Південне підприємство електричних мереж.

У 1959 році на цукрових заводах Хмельниччини уже діяло 18 парових турбін сумарною потужністю 24 тисячі кВт, а в колгоспах і радгоспах – 679 електростанцій загальною потужністю 39 тисяч кВт. В 1957 році на Хмельницькій паротурбінній електростанції вступив в дію перший енергопізид, а до 1963 року – ще три енергопізиди загальною потужністю 14000 кВт. Енергопізиди також давали струм у Кам'янці-Подільському та Городку.

Хмельницькою механізованою колоною № 13 протягом 1947-1960 років за державні і колгоспні кошти було збудовано 117 дрібних колгоспних та міжколгоспних електростанцій. В єдину енергосистему суцільної електрифікації області до 1970 було включено 24 гідроелектростанції на річках Південний Буг, Горинь, Збруч, Случ, Смотрич. В тому числі найбільші з них – Коржівська, Новокосятинська, Мартинківська, Боднарівська, Щедрівська, Мислятинська, Летавська, Цвіклівська, Нетішинська, Завалівська, Залучанська, Великожувельська, Закотянська, Сатанівська, Губинська, Тарнорудська, Новолабунська, Меджибізька, Тукляцька, Романівська, Ніверська стали до ладу Теофіпольська та маленькі гідроелектростанції – Черешенська, Залетичівська, Баламутівська, Базалійська і Білогірська ДЕС, Деражнянська ПТЕ та інші загальною потужністю 16,8 тисяч кВт. Збудовано тисячі кілометрів електроліній. До місцевих електростанцій було підключено 472 колгоспи.

Для здійснення суцільної електрифікації області в 1962 році вводиться в експлуатацію лінія електропередач 110 кВ Рівне-Славути і її продовження Славути-Шепетівка-Хмельницький.

У червні 1961 року було завершено будівництво ЛЕП-110 кВ Рівне-Славути і підстанції 110/35/6 кВ "Славути" потужністю 7,5 тис. кВт. В кінці 1961 року введена в експлуатацію ЛЕП-110 кВ Славути-Шепетівка, а 31 грудня 1962 року ЛЕП-110 кВ Шепетівка-Хмельницький і підстанція "Східна". Місто Хмельницький перейшло на централизоване енергопостачання.

Повоєнне енергопостачання міста Кам'янця-Подільського було вирішене завдяки будівництву ТЕЦ потужністю 12 тис. кВт. В 1963 році завершено будівництво ЛЕП-110 кВ Кам'янець-Подільський-Дунаївці і підстанції 110/35/10 кВ "Дунаївці" потужністю 7,5 тис. кВт, що дозволило електрифікувати Дунаєвський район.

В 1964 році побудована лінія Дунаївці-Ярмолинці і підстанція 110/35/10 кВ "Ярмолинці" потужністю 6,3 тис. кВт, в 1965 році – ЛЕП-110 кВ "Східна"-Ярмолинці, тим самим зв'язавши міста Хмельницький і Кам'янець-Подільський.

30 червня 1966 року введена в експлуатацію ЛЕП-330 Вінниця-Хмельницький і підстанція 330/110/10 кВ "Хмельницька" потужністю 125 тис. кВт, а в кінці 1966 року – ЛЕП-330 кВ Хмельницький-Тернопіль-Бурштин, чим було завершено створення енергосистеми України.

В кінці 1975 року, завершено будівництво ЛЕП-330 кВ Ладичин-Кам'янець-Подільський-Чернівці підстанції 330/110/35 кВ "Кам'янець-Подільський" потужністю 125 тис. кВт. Сьогодні потужність ПС-330 "Хмельницька" досягла 375 тис. кВт, а ПС-330 "Кам'янець-Подільська" – 325 тис. кВт.

В ті часи керували електроенергетикою області («Сільенерго») Г.А. Гродський, А.И. Довгань, О.М. Голованевський, П.І. Родзяк. Останній багато зробив для створення належних умов праці, збудував контору, майстерні, гаражі. Ціла епоха розвитку електрифікації краю пов'язана з такими робітниками як Микола Андрійович Ігольников – директор електростанції, директор підприємства високовольтних електромереж, пізніше Василь Степанович Железняк – директор підприємства високовольтних електромереж, Костянтин Євгенович Драган – головний інженер підприємства високовольтних електромереж, Михайло Никитович Гарбузенко – начальник Хмельницького РЕМ, Петро Іванович Родзяк, а пізніше – Олександр Сергійович Дитюк – директора обласного підприємства сільських електромереж «Сільенерго», Кратенко Іван Іванович – головний інженер підприємства «Сільенерго», Клім'ятенко Іван Тимофійович – директор Меджибізької ГЕС, пізніше директор Дунаєвської РЕМ; Собко Григорій Георгійович – перший директор Новокосятинської ГЕС, пізніше – директор Кам'янець-Цвіклівської ГЕС, директор Кам'янець-Подільського РЕМ; Балахов Олександр Іванович – директор Нетішинської ГЕС; Рябчун Іван Леонтійович – директор Коржівської ГЕС, пізніше – директор Старокосятинської РЕМ; Левченко Іван Петрович – директор Щедрівської ГЕС, пізніше – директор Летичівської РЕМ; Жеребецький Іван Мойсеевич – головний інженер Щедрівської ГЕС, пізніше – головний інженер Летичівської РЕМ; Дитюк Леонід Андрійович – директор Ніверківської та Завалівської ГЕС, потім – директор Кам'янець-Подільського РЕМ; Прадичук Євген Іванович – головний інженер Деражнянської ПТЕС; Летвінко Федір Васильович – головний інженер Коржівської ГЕС, пізніше – головний інженер Старокосятинської РЕМ, а потім – директор того ж РЕМ; Красовський Олександр Федорович – працював на керівних посадах на Нетішинській ГЕС, а потім у Славуцькому РЕМ; Вітович Віктор Миколайович – головний інженер, потім – директор Дунаєвської РЕМ; Будник Валентин Григорович – головний інженер Ніверківської ГЕС, пізніше – головний інженер Цвіклівської ГЕС, директор Ізяславської РЕМ.

Великим професіоналізмом відзначалися старші інженери, які потім зайняли керівні посади: Корчак М.М.,

Підпригоро В.П., Куницький М.М., Козловський О.П., Рабійчук О.С., Товстига О.І., Шулик І.Т., а також велика армія електромонтерів, бо на їх долю випала найважча праця. Вони своєчасно в будь-яку погоду здійснювали обходи ЛЕП і підстанцій, виконували поїздки і капітальні ремонти, усували аварійні ситуації.

Значний внесок в розбудову енергетики внесли знані подільці Василь Леонтійович Онисімов, Наум Юхимович Рутинський, Алії Захарович Фоменко, Василь Опанасович Гуменюк, Володимир Миколайович Шлапай, Олексій Петрович Ішук, Антон Войцехович Тришпін, Анатолій Павлович Мазурик, Валеріан Володимирович Зігора, Олександр Гнатович Муша, Іван Михайлович Мира, Микола Павлович Мельник, Дяк Валентин Миколайович, Моргун Борис Антонович, Камінський Святослав Георгійович, Крицька Ганна Семенівна та багато інших.

Побудовано більше десятка житлових будинків загальною площею понад 30 тис. кв. м. Введено в дію готель, ідально, дитячий садок, адміністративний корпус, виробничо-лабораторний комплекс, виробничі бази в районах електромереж, санаторій-профілакторій в Сатанові.

В 1978 в реорганізовані Південне і Північне підприємства електромереж ввійшли усі районні електромережі. Новоутворені підприємства очолили заслужені енергетики України Дитюк Олександр Сергійович і Железняк Василь Степанович.

В 1995 році на їхній базі та Кам'янцько-Подільської ТЕЦ утворено ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго". Це був період важкої платіжної кризи, інфляції, сурогатно-бартерних розрахунків, недосконалої тарифної політики. Але завдяки мудрості і великим організаційним здібностям керівника компанії Олександра Шпака кризові явища вдалося подолати. Генеральний директор Олександр Леонідович Шпак, Заслужений енергетик України і Заслужений енергетик СНД, кавалер ордена «За заслуги» III ступеня – людина виняткової працездатності, світлого розуму і організаційського таланту багато зробив для стабілізації і подальшого кардинального розвитку компанії. Нині ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго" має потужний виробничо-технічний, інтелектуально-кадровий, фінансово-економічний потенціал.

На баланс компанії знаходиться 33403,1 км повітряних ЛЕП 110/0,4 кВ, 1362,2 км кабельних ліній 110/0,4 кВ, 18004 силових трансформаторів на знижувальних підстанціях 10 кВ потужністю 1487,8 МВА, 174 знижувальних підстанцій 35-110 кВ потужністю 1765,1 МВА, 3967 вимикачів: масляних, вакуумних встановлених на об'єктах електричних мереж 110 кВ. Налічується понад 395 одиниць автотранспортної техніки і спецмеханізмів, використовується 55 ремонтно-виробничих і ремонтно-експлуатаційних баз.

В області діють два енергоблоки Хмельницької АЕС потужністю 1000 МВт кожний. Планується добудувати ще два енергоблоки з інвестицій Росії.

Досить доцільно інтегровано є організаційна структура компанії. Вона включає 23 виробничих підрозділи, 1 – високовольтних мереж, 22 райони електромереж, 97 дільниць, в яких працює більше 3700 фахівців, у т.ч. 1027 електромонтерів, зайнятих експлуатацією електромереж 0,4-110 кВ.

Коллектив енергопостачальної компанії "Хмельницькобленерго" спрямовує свої зусилля на забезпечення надійного та безперервного постачання електричної енергії споживачам Хмельницької області, постійно працює над підвищенням якості робіт і послуг, всебічного задоволення потреб споживачів, щоб завжди було світло і тепло у оселях подільців.

Слободянюк П.Я.,
доктор філософії, доцент, академік Української
Технологічної Академії

Позачергові Загальні збори акціонерів ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго"

За ініціативою акціонера ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго" – НАК "Енергетична компанія України" 11 листопада 2010 року відбулись позачергові Загальні збори акціонерів Товариства, треті загальні збори у поточному році. Скликання цих Загальних зборів акціонерів було викликане введенням в дію та настанням термінів набуття чинності окремих положень Закону України "Про акціонерні товариства" з обов'язковим приведенням Статуту та внутрішніх нормативних документів Товариства до норм цього Закону. Тому основними питаннями, що увійшли до порядку денного та розглядалися на Зборах, були питання щодо змін до Статуту та внутрішніх нормативних документів у зв'язку із приведенням діяльності Товариства у відповідність до Закону України "Про акціонерні товариства".

Резолюцію приймали на Збори акціонерів та підрахунок голосів під час голосування забезпечували Реєстраційна та Лічильна комісії, до складу яких увійшли представники ВАТ "Національний депозитарій України" та компанії "Хмельницькобленерго". Прибули на збори акціонерів та представників акціонерів зареєструвалося із кількістю голосів 89,67% від загальної кількості голосуючих акцій Товариства, чим досягнуто кворум, достатній для проведення зборів та прийняття рішень. Реєстрація та підрахунок голосів проводились з урахуванням вимог вже нового Закону, що кардинально зміняло підхід зокрема до оформлення бюлетенів, коли в кожному з них заздалегідь зазначався проект рішення по відповідному питанню порядку денного. Бюлетень для голосування повинен містити: 1) повне найменування акціонерного товариства; 2) дату і час проведення загальних зборів; 3) перелік питань, винесених на голосування, та проекти рішень з цих питань; 4) варіанти голосування за кожним проектом рішення (написи "за", "проти", "утримався"); 5) застереження про те, що бюлетень має бути підписаний акціонером (представником акціонера) і в разі відсутності такого підпису вважається недійсним; 6) зазначення кількості голосів, що належать кожному акціонеру.

Загальними зборами акціонерів було прийнято рішення про внесення змін до Статуту Товариства шляхом викладення його у новій редакції, запропонованій НАК "Енергетична компанія України", у відповідності із Законом України «Про акціонерні товариства» та зміною найменування Товариства на Публічне акціонерне товариство "Хмельницькобленерго" (скорочено ПАТ "Хмельницькобленерго"). Більшість голосів прийнято також рішення про внесення змін до внутрішніх нормативних документів: Положення про Виконавчий орган, Положення про Загальні збори акціонерів, Положення про Наглядову раду, Положення про Ревізійну комісію, які відповідають Статуту.

Варто зазначити, що зборами встановлено дату набуття чинності прийнятих рішень про внесення змін до Статуту та внутрішніх нормативних документів, а також про зміну найменування Товариства, а саме – 11 березня 2011 року.

Треба відмітити, що приведення діяльності до Закону України "Про акціонерні товариства" Компанія почала на попередніх зборах 03.06.2010 р., коли були прийняті рішення щодо дематеріалізації акцій, тобто переведення їх з документарної у бездокументарну – електронну форму існування та визначено Депозитарія – ВАТ "Національний депозитарій України", а в подальшому Наглядовою радою Зберігача – ТОВ "УПР-Фінанс". На сьогодні Компанією повністю виконано дії з дематеріалізації акцій та відкрито рахунки у цінних паперах всім акціонерам, проводиться розсилка виписок з рахунків у цінних паперах як підтвердження прав власності та підготовка до вилучення сертифікатів акцій на виконання рішення Загальних зборів акціонерів від 03.06.2010 р.

Лариса Полоневич,
начальник відділу корпоративного управління
ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго"

Життєвий шлях ветерана



1 січня 2011 року ветерану енергетики, ветерану двох війн: фінської і Великої Вітчизняної Клім'ятенко Івану Тимофійовичу виповниться 92 роки. Закінчивши у далекому 1936 році Харківський енергетичний інститут, він розпочав трудовий шлях начальником вузла електростанції в м. Дорогобуж, Смоленської області. Та не надовго. Розпочалась, так звана, Фінська компанія, і юнак стає бійцем-добровольцем проти білофінів. Ще не вилікувавшись після поранень та обморожень на війні з Фінляндією, як розпочалась Велика Вітчизняна. І прямо з госпіталю в Грузії знову береться за зброю в складі 46-ї армії 21-го електротехнічного батальйону 58-ї окремої електротехнічної роти, яка захищала перевали Кавказьких гір, через які прорвалися німці до Бакинських нафтових родовищ.

Війну закінчив в Австрії. Після постійного фронтового життя дуже хотілося спокою. І не у великому промисловому місті, а в мальовничому тихому куточку, щоб душа і розум могли відпочити від тих страшних і напружених років.

І ось фронтовий товариш рекомендує: "Ідь, друже, в Україну, там багато зруйнованих гідроелектростанцій, які стоять на невеликих річках з чудовою природою. Там дуже потрібні люди з електротехнічною освітою для відбудови і налагодження гідроенергетики." Так Іван Тимофійович восени 1945 року опинився на Хмельниччині в Меджибожі на зруйнованій німцями гідроелектростанції, першій довоєнній ГЕС на р. Буг.

Згадає Іван Тимофійович: "Німецькі загарбники вщент зруйнували Меджибозьку районну ГЕС. Потрібні були великі зусилля, щоб підняти з попелу зруйноване фашистами підприємство.

Трудячі району гаряче відгукнулись на заклик районної парторганізації про відбудову гідроелектростанції і наполегливо взялись за роботу. Труднощі було багато. Не вистачало цименту, цементу, вапна. Але дружний колектив будівельників при допомозі колективу ГЕС, робітників і колгоспників району, перемагаючи труднощі, крок за кроком піднімав з руїн своє дітище. Уперта організаторська робота дала наслідки: будівництво ГЕС було швидко завершено. Збудовано нове приміщення станції, замінений генератор, капітально відремонтована зірвана німцями гідротурбіна. Крайні будівельники колективу ГЕС машиніст Кондратюк, стельмах Годова, муляр Ковбич, електрики Кочергін і Нескромний вклали усі свої багаторічні знання і досвід, щоб в короткий термін закінчити роботи.

Особливо затримувала будівництво відсутність цименту. Та кмітлива колгоспна думка і тут знайшла вихід. Механіки Пухужин і Кондратюк змонтували з уламків циркулярну пилу, яка не тільки забезпечила будівництво циментом, але й задовольнила потреби колгоспів і підприємств району в циментових матеріалах. До 29 річниці Жовтня запустили ГЕС."

Двадцять років білорус Клім'ятенко разом із своєю дружиною, росіянку Фросиною Яківною віддали цьому мальовничому і історичному містечку. Прижилися на українській землі і полюбили її всією душею. Іван Тимофійович став директором Меджибозької ГЕС, Фросина Яківна — вчителькою Меджибозької російської школи. Тут вирости двоє їх синів.

В 60-ті роки на Хмельниччині почали створюватись райони електричних мереж. Велась державна електрифікація країни. І першим

директором Дунаєвського новоствореного РЕМ в 1965 році призначається Клім'ятенко І.Т. На його долю і долю утвореного колективу випали труднощі будівництва бази РЕМ разом з будівництвом дороги до території бази, що була виділена за містом. Одночасно будувались трансформаторні підстанції, тягнулись лінії електропередачі, організовувались майстерські дільниці з будівництвом лінійних постів для кращого обслуговування розподільчих мереж.

В 1968 році колективу РЕМ було поставлено завдання завершити повну електрифікацію Дунаєвського району. Період був надзвичайно напружений. Не виконати державного завдання було неможливо. Продовжувались роботи по будівництву електростанції і трансформаторних підстанцій для електропостачання окремих сіл, хуторів, віддалених дільниць населених пунктів. Останнім селом в Дунаєвському районі, яке було електрифіковане від державних джерел електропостачання було с. Панасівка. І в грудні 1970 року Державною комісією було підписано рапорт про повне завершення електрифікації Дунаєвського району.

Весь цей напружений період лів на плечі керівника колективу Клім'ятенка І.Т. Сторінки для відзнак в трудовій книжці ветерана благородної професії енергетика списані до кінця. Що не запис, то подяки і нагороди Міністерства енергетики і електрифікації СРСР та ЦК галузевої профспілки за проявлену наполегливість і ініціативу в роботі.

А у дні піввікового ювілею Івану Тимофійовичу вручили нагрудний знак "Відмінник енергетики і електрифікації СРСР" за багаторічну і бездоганну працю в сільській електроенергетиці. Це є найвищою атестацією його як Енергетика з великої букви.

Микола Шафінський,
завідувач музеєм енергетики

Конференція трудового колективу

14 грудня 2010 року в Лікувально-оздоровчому комплексі санаторії-профілакторії "Яблуневий сад" відбулася II конференція трудового колективу ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго" по виконанню колективного договору на 2008-2010 роки та за 2009 рік. В роботі конференції прийняла участь Голова Хмельницького обкому профспілок працівників енергетики та електротехнічної промисловості Вільчинська Людмила Володимирівна.

З доповіддю виступив Генеральний директор Компанії Шпак О. Л., в якій надав інформацію про результати роботи підприємства в 2010 році. Результати роботи 2010 року ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго" підтверджують позитив-

ну динаміку розвитку Компанії, про що свідчать результати фінансово-господарської діяльності: збільшення прибутковості, рентабельності, дотримання нормативного балансу електроенергії, зростання середньомісячної заробітної плати одного штатного працівника. На конференції були поставлені цілі, над якими має працювати трудовий колектив у 2011 році, а саме: дотримання правил охорони праці; зниження ТВЕ в порівнянні з минулим роком; викриття безоблікового споживання електроенергії та стягнення сплати за неї; зменшення операційних витрат; збільшення доходів від надання додаткових послуг споживачам електроенергії; забезпечення 100% оплати споживачів за використану електроенергію; зменшення захворюваності серед працівників Компанії.

З співповіддю на Конференції трудового колективу виступив Голова об'єднаної організації профспілки ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго" Ковальчук В. В. Він відвідував про роботу об'єднаного профкому за період роботи з 2007 року по 2010 рік.

Перед учасниками конференції із звітною доповіддю про роботу за період з січня 2007 року по вересень 2010 року виступила голова контрольно-ревізійної комісії об'єднаної організації профспілки ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго" Антонюк О. Б.

З обговорення доповідей та пропозиціями виступили делегати Конференції: начальник Кам'янець-Подільського РЕМ Грубі Г. Б., голова профкому Кам'янець-Подільського МРЕМ Хворостовський В. Г., голова профкому Славутського



РЕМ Філіпчук Т. О. У виступах було висвітлено проблеми відокремлених структурних підрозділів щодо охорони праці, оновлення парку малої механізації, а також висловлювалась подяка адміністрації Компанії та об'єднаному профкому за постійну увагу до проведення культурно-масової і спортивної роботи, та за піклування про оздоровлення працівників підприємства та членів їх сімей, а особливо про відпочинок дітей у цей нелегкий час.

Виступаючі внесли пропозицію визнати роботу ООП ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго" у звітному періоді задовільною, звіт ревізійної комісії затвердити та Головою об'єднаної організації профспілки ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго" на 2011-2015 роки обрати Ковальчука В. В.

Делегати Конференції одноголосно проголосували за внесені пропозиції.

Олександр Макаров,
голова профкому Дирекції ВАТ ЕК
"Хмельницькобленерго"

Інформаційні технології в енергетиці

За останні десятиріччя нечувано зросли темпи розвитку мікроелектроніки, інформаційних технологій. Вдосконалення технологічних процесів робить доступними широкому загалу новітні досягнення науки і техніки. Сьогодні важко уявити повсякденне життя без комп'ютерів, Інтернету, оптичних дисків, мобільних телефонів.

Озираючись назад, можна відзначити, що на момент створення Компанії мобільними телефонами для екстрених потреб були забезпечені тільки директори підприємств електромереж та деякі їх заступники, а зараз наявність мобільного телефону – звичне і повсякденне явище.

Ще в 90-х роках минулого сторіччя основу комунікацій підприємств електромереж складали канали зв'язку, організовані по дротам ліній електропередач, за допомогою яких здійснювалось оперативне керівництво черговим персоналом та отримувалось на диспетчерській пункти зовсім незначні обсяги інформації про стан обладнання.

Світові тенденції розвитку енергетичних технологій підвищують актуальність застосування інформаційних технологій для керування працездатністю обладнання. Найбільш значимими серед них є наступні тенденції:

- **Складність.** Роста складність технологічного обладнання, його інтелектуальна ємність, часто випереджаючи можливості ІТ.
- **Глобалізація.** Розширюється мережа сервісних підприємств, постачальників запасних частин, збільшується складність планування і матеріально-технічного забезпечення, координації взаємодії.
- **Цифрові технології.** Можливість цифрового представлення і безпекової технології змінюють практику роботи з документами.
- **Інтернет-взаємодія.** Зовнішній світ підприємства переходить в Інтернет-технології, забезпечуючи глобальний доступ до даних і постачальників.

Дані тенденції розвитку технологій в першу чергу виявляються в технічному забезпеченні процесів транспортування та розподілу електроенергії і ставлять перед інформаційно-технологічними рішеннями нові задачі керування обладнанням. З одного боку, ці рішення повинні тонко враховувати функціональні потреби процесів моніторингу і технічного обслуговування обладнання. З іншого боку, сфера керування обладнанням тісно пов'язана з іншими

сферами діяльності підприємства – фінансами, керуванням запасами, керуванням персоналом.

Основною впровадження інформаційних технологій є телекомунікаційна мережа Компанії, яка на вимогу часу докорінно змінюється. Відбувається побудова комплексних цифрових каналів зв'язку і передачі інформації, на зміну високочастотним каналам приходять волоконно-оптичні лінії, розвивається та вдосконалюється обладнання обробки і відображення інформації.

В цьому році закінчується втілення одного з масштабних проєктів Компанії – будівництво магістральної волоконно-оптичної лінії зв'язку від Хмельницького до Кам'янець-Подільського. Завершення цього проєкту дозволить Компанії не лише з'єднати власні підрозділи швидкісним і надійним комп'ютерним і телефонним зв'язком, а також дозволить надати незадіяні потужності в оренду операторам телекомунікаційних послуг.

Результати роботи каналів оптоволоконного зв'язку вже могли спостерігати батьки, що відправили цього літа дітей до табору відпочинку «Джерельце». За допомогою встановленої там веб-камери, направленої на головну площадку, можна було споглядати, чим займаються їх діти.

Вихід на ринок декількох операторів провідного і мобільного зв'язку ставить питання інтеграції телекомунікаційних мереж Компанії з мережами учасників ринку телекомунікаційних послуг і відкриває перспективи довгострокової взаємовигідної співпраці. З частковим використанням мереж інших операторів в Компанії створена система обміну даними між підрозділами (РЕМ і сервісними пунктами), система комерційного обліку електроенергії, випробовується система моніторингу транспортних засобів.

Окремо слід зупинитися на системі відеоконференцзв'язку. Пройшов випробування каналу відеозв'язку між головним офісом Компанії та Летичівським РЕМ, створеного з залученням ресурсів ВАТ "Укртелеком". Ця система відкриває широкі можливості для проведення різного роду нарад, технічного навчання, розгляду схем і проєктів в режимі реального часу, обміну аудіо-, відеоматеріалами, і компанія має намір поширювати сферу застосування відео конференцій на всі свої структурні підрозділи.

Підвищуючи економічну ефективність діяльності підприємства,



інформаційні технології повинні складати відносно низьку частку витрат у структурі собівартості виробленої продукції та наданих послуг, або зменшувати витрати Компанії на виробничі потреби.

Для впорядкування і здешевлення зв'язків з відомими телефонними станціями на мережі мобільного зв'язку Компанія почала використовувати GSM-шлюзи. Впровадження цієї технології дозволило купити придбану апаратуру вже на протязі восьми місяців, надавши можливість зменшити поточні витрати на зв'язок по одній з площадок управління майже вдвічі. Наразі проводиться розрахунок економічної доцільності впровадження GSM-шлуків на інших площадках.

Також постійно йде розробка та вдосконалення власних програмних продуктів, постійне приведення їх у відповідність до вимог нашого швидкозмінного українського законодавства.

Вирішення завдань розвитку і функціонування складних розгалужених цифрових систем і мереж змусило об'єднувати зусилля фахівців різних напрямків, в зв'язку з чим було прийняте рішення про створення в Компанії дирекції з розвитку управління та інформаційних технологій, яка координує діяльність фахівців із зв'язку, комп'ютерних систем, програмування, управління бізнес-процесами.

Ярослав Петрусик,
директор з розвитку управління та інформаційних технологій



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.



Газета ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго"

Засновник ВАТ ЕК Хмельницькобленерго. Газета виходить щомісячно.
Адреса редакції: вул. Храновського, 11а, м. Хмельницький, 29016
Друк: ПП Мельник А. А., вул. Чорновола, 37, м. Хмельницький. Тел. 74-69-49
Друк офсетний. Обсяг 2 друк. арк. Тираж 1000 прим. Замовлення № _____

