

БЕЛАРУСКАЯ ЭНЕРГАСІСТЭМА НАРОШЧВАЕ ЭФЕКТЫЎНАСЦЬ

**ПАВАЖАНЬЯ РАБОТНІКІ
І ВЕТЭРАНЫ ГАЛІНЫ! ДАРАГІЯ КАЛЕГІ!
Ад імя Міністэрства энергетыкі Рэспублікі
Беларусь і ад сябе асабіста віншую вас
з прафесійным святам — Днём энергетыка!**

Адыходзячы год стаў значным этапам у развіцці энергетычнай сферы Рэспублікі Беларусь. На дзяржаўным узроўні прыняты шэраг праграмных дакументаў, што вызначылі стратэгічныя накірункі забеспячэння энергетычнай незалежнасці краіны, — новая рэдакцыя Дырэктывы Прэзідэнта Рэспублікі Беларусь № 3 «Аб прыярытэтных накірунках умацавання эканамічнай бяспекі дзяржавы», Комплексны план развіцця электраэнергетычнай сферы да 2025 года з улікам уводу Беларускай атамнай станцыі, ухвалена канцэпцыя праекта закона аб электраэнергетыцы.

Маштабнасць задач, якія пастаўлены, сведчыць пра тое, што паліўна-энергетычны комплекс рэспублікі з'яў-

У адыходзячым годзе энергетыкі не толькі ў поўнай меры выканалі свае абавязальствы па бесперабойнаму і надзейнаму забеспячэнню насельніцтва і рэальнага сектара электрычнай, цеплавой энергіяй і паліўна-энергетычнымі рэсурсамі, але і прадоўжылі дзейнасць па павышэнні эфектыўнасці работы Беларускай энергасістэмы.

ляецца базавым сектарам нацыянальнай эканомікі і адыгрывае важнейшую ролю ў павышэнні ўзроўню жыцця насельніцтва, забеспячэнні эканамічнай і энергетычнай бяспекі краіны.

У адыходзячым годзе энергетыкі не толькі ў поўнай

меры выканалі свае абавязальствы па бесперабойнаму і надзейнаму забеспячэнню насельніцтва і рэальнага сектара электрычнай, цеплавой энергіяй і паліўна-энергетычнымі рэсурсамі, але і прадоўжылі дзейнасць па павышэнні эфектыўнасці работы Беларускай энергасістэмы.

Апраўдала сябе інавацыйная накіраванасць тэхнічнага пераўзбраення энергааб'ектаў. Толькі ў гэтым годзе рэалізаваны шэраг значных інвестыцыйных праектаў: завершаны рэканструкцыя Аршанскай ЦЭЦ з устаноўкай турбаагрэгата магутнасцю 12,8 МВт, будаўніцтва Лунінецкай ЦЭЦ на мясцовых відах паліва, устаноўка ГТУ-25 МВт на Магілёўскай ЦЭЦ-1, катла на Брэсцкай ЦЭЦ-1; уведзены ў эксплуатацыю

Навагрудская ветраэлектрычная станцыя магутнасцю 7,5 МВт, чатыры пускавыя комплексы праекта па выдачы электрычнай магутнасці ад Беларускай АЭС; рэалізаваны праект па выдачы цеплавой магутнасці ад РК-3 у Барысаве і іншыя.



Працягваецца будаўніцтва Полацкай і Віцебскай ГЭС, мадэрнізацыя Гомельскай ЦЭЦ-1 і іншых аб'ектаў энергасістэмы.

Адной з важнейшых задач сённяшняга дня з'яўляецца ўдасканаленне электрасеткавай гаспадаркі галіны. Толькі за 9 месяцаў бягучага года ў краіне пракладзена звыш 1 000 км ВЛ 0,4–10 кВ, пабудавана і рэканструявана прыкладна 60 км ВЛ 110 кВ і 224 км ВЛ 330 кВ.

Здадзены ў эксплуатацыю новыя высокатэхналагічныя падстанцыі 110 кВ «Старабарысаўская» і «Тэхнапарк», рэканструявана падстанцыя «Дражня».

Трэба адзначыць, што ў няпростых эканамічных умовах энергетыкі змаглі захаваць станоўчыя тэндэнцыі развіцця галіны, стаць больш мабільнымі і эфектыўнымі.

Праведзеная мадэрнізацыя Беларускай энергасістэмы дазволіла павысіць нашу канкурэнтаздольнасць. Выдаткі паліва на выпрацоўку 1 кВт/г электраэнергіі скарацілі і дасягнулі паказчыка

235,4 г у. п. Па гэтым паказчыку Беларусь на працягу некалькіх гадоў знаходзіцца ў лідарах сярод краін СНД.

Істотна палепшыліся такія тэхнічна-эканамічныя паказчыкі работы Беларускай энергасістэмы, як тэхналагічныя расходы электрычнай і цеплавой энергіі на транспарт у сетках.

Беларусь дасягнула значных поспехаў у газіфікацыі рэспублікі і развіцці тарфяной прамысловасці. Работнікамі газавай галіны ўведзена ў эксплуатацыю 1,2 тыс. км газаводу; газіфікавана прыродным газам 20,8 тыс. кватэр; на спажыванне прыроднага газу са звадкаванага пераведзена 8,7 тыс. кватэр.

Аб'ём прыроднага газу, пастаўленага спажыўцам газабяспечваючымі арганізацыямі, перавысіў 12 млрд м³, рэалізавана прыкладна 60 тыс. тон звадкаванага вуглевадароднага газу.

У гэтым сезоне прадпрыемствамі тарфяной прамысловасці здабыта звыш 1,5 млн. тон торфу, выпушчана 540 тыс. тон

торфапрыкетаў. Тэмп росту скалаў 120,3% да ўзроўню аналагічнага перыяду мінулага года.

Найбольш інавацыйным праектам у энергетыцы рэспублікі з'яўляецца ўзвядзенне Беларускай атамнай электрастанцыі. На сучасным этапе важнейшая задача — рэалізацыя тэхнічных, эканамічных, прававых і арганізацыйных мер, накіраваных на інтэграцыю АЭС у беларускую энергасістэму.

З улікам праведзенай работы па абнаўленні вытворчых фондаў асноўныя намаганні ў перспектыве будучы накіраваны на далейшае раз-

Гэтыя складальнікі таксама ўплываюць на эфектыўнасць функцыянавання галіны.

Паважаныя калегі! Вынікі ў развіцці энергетыкі, што дасягнуты за апошнія дзесяцігоддзе, па майму цвёрдаму перакананню, сталі магчымымі толькі дзякуючы зладжанай працы работнікаў галіны ўсіх узроўняў, іх самаадданасці і высокаму прафесіяналізму. Дазвольце выказаць упэўненасць у тым, што энергетычная галіна рэспублікі будзе і ў далейшым паспяхова функцыянаваць, дынамічна развівацца, вырашаць узнікаючыя праблемы і

Найбольш інавацыйным праектам у энергетыцы рэспублікі з'яўляецца ўзвядзенне Беларускай атамнай электрастанцыі. На сучасным этапе важнейшая задача — рэалізацыя тэхнічных, эканамічных, прававых і арганізацыйных мер, накіраваных на інтэграцыю АЭС у Беларускую энергасістэму.

віцце сеткавай інфраструктуры, што дазволіць істотна павысіць надзейнасць энергаабеспячэння. Такія мэты вызначаны ў гэтай пяцігодцы ў рамках шэрагу дзяржаўных праграм і галіновай праграмы развіцця электраэнергетыкі.

Развіццё Беларускай энергасістэмы не абмяжоўваецца толькі яе тэхнічным абнаўленнем. Для нас важна развіваць такія накірункі, як удасканаленне арганізацыйнай структуры, павышэнне кадравага патэнцыялу, знешнеканамічнае развіццё з улікам фарміравання агульнага электраэнергетычнага рынку Еўразійскага эканамічнага саюза.

эфектыўна выконваць галоўную задачу — гарантаваць надзейнае забеспячэнне насельніцтва і рэальнага сектара эканомікі энергарэсурсамі і палівам.

Ад усёй душы віншую ўсіх работнікаў шматтысячнага калектыву і ветэранаў галіны з прафесійным святам, Новым годам і Раствам Хрыстовым!

Жадаю вам і вашым блізкім моцнага здароўя, пазітыўнай энергетыкі, сямейнага дабрабыту і поспехаў у прафесійнай дзейнасці!

Міністр энергетыкі Рэспублікі Беларусь Уладзімір ПАТУПЧЫК.



ФУНДАМЕНТАМ ГАЛІНЫ ЗАСТАЮЦА ЛЮДЗІ

**ДАРАГІЯ СЯБРЫ, ПАВАЖАНЬЯ КАЛЕГІ!
Дзяржаўнае вытворчае аб'яднанне электраэнергетыкі «Белэнерга» сардэчна віншуе работнікаў і ветэранаў энергетычнай галіны з прафесійным святам — Днём энергетыка!**

Сёлетні год — юбілейны для нашай энергасістэмы. Гэта прад'яўляе асаблівы патрабаванні да нашай працы, бо мы нясем адказнасць за работу энергасістэмы перад краінай, а яшчэ — перад ветэранамі, якія ў няпростых умовах стваралі беларускую энергетыку і перадалі нам традыцыі найвышэйшай адданасці сваёй справе. Упэўнены, што разам мы апраўдаем аказаны нам давер.

З нагоды прафесійнага свята прыміце, паважаныя ветэраны, шчырыя пажаданні здароўя, невычэрпнай энергіі і аптымізму. Няхай свята напоўніць вашы душы радасцю.

Энергетычная галіна вельмі змянілася за апошні час. Новыя віды энергіі прыходзяць у наша жыццё, ужо сёння звыклым стала тое, што яшчэ ўчора называлі тэхналогіямі будучага. Але нават праз сотню гадоў надзейным фундаментам галіны застаюцца людзі.

Энергетыкамі становяцца па прызначэнні, дакладна ўсведамляючы, што прафесія спалучаецца з высокай адказнасцю, напружаным рэжымам працы і рызыкай.

Сённяшняе пакаленне энергетыкаў з годнасцю працягвае лепшыя традыцыі сваіх папярэднікаў, забяспечвае надзейнае функцыянаванне

энергетычнага комплексу, бесперабойнасць і якасць энергаабеспячэння насельніцтва, эканомікі і сацыяльнай сферы, ствараючы ўмовы для росту прамысловай вытворчасці ў рэспубліцы, робячы жыццё кожнага чалавека цяплейшым і больш светлым.

Для гэтага на працягу года мы здзейснілі вялікі аб'ём работ. Забяспечана выкананне асноўных ключа-

Сённяшняе пакаленне энергетыкаў з годнасцю працягвае лепшыя традыцыі сваіх папярэднікаў, забяспечвае надзейнае функцыянаванне энергетычнага комплексу, бесперабойнасць і якасць энергаабеспячэння насельніцтва, эканомікі і сацыяльнай сферы, ствараючы ўмовы для росту прамысловай вытворчасці ў рэспубліцы, робячы жыццё кожнага чалавека цяплейшым і больш светлым.

вых паказчыкаў. Намі пабудаваны і адрамантаваны сотні кіламетраў ЛЭП, рэалізавана інвестыцыйная праграма, працягваецца ўзвядзенне новых энергааб'ектаў, мадэрнізацыя існаючае абсталяванне, укараняюцца сучасныя высокаэфектыўныя і энергазберагальныя тэхналогіі, нарошчваецца патэнцыял галіны.

Так, у гэтым годзе мадэрнізавана Магілёўская ЦЭЦ-1, пабудаваны

значныя для сталічнага рэгіёна падстанцыі 110 кВ, уведзены ў эксплуатацыю чатыры пускавыя комплексы праекта па выдачы магутнасці з Беларускай АЭС.

У Гродзенскай вобласці завершана ўзвядзенне ветраэлектрычнай станцыі.

Сёння працоўную вахту на прадпрыемствах энергетычнай галіны нясуць тысячы супрацоўнікаў: элект-

раманцёраў, майстроў, тэхнікаў, інжынераў, дыспетчараў, кіраўнікоў. Кожны на сваім месцы вырашае свае задачы, і толькі разам нам удаецца выконваць стратэгічную місію — несці энергію тысячам спажыўцоў.

Прафесія энергетыка ніколі не была лёгкай, і людзі, што працуюць у энергасістэме, цудоўна гэта разумеюць. Узаемадапамога і ўзаемавыручка ў энергетыкаў заўсёды на



першым месцы. Мы можам ганарыцца сваёй прафесіяй — высокія напружанні, кругласутачны графік і павышаная адказнасць — усё гэта ўдзел моцных і адданых справе людзей.

Адыходзячы год правярыў энергетычную сістэму на трываласць ураганамі і анамальнымі ўмовамі надвор'я. Энергетыкі з гонарам вытрымалі выпрабаванні. Быў выкананы каласальны аб'ём работы, дзякуючы аператыўнасці і грамадным дзеянням спецыялістаў, згуртаванасці калектыву і з'яднанасці перад вераломнасцю стыхій мы змаглі не проста выстаяць, але і выканаць сваю галоўную задачу — у найкарацейшыя тэрміны вярнуць у дамы спажыўцоў святло і цяпло.

Дзякуй вам, дарагія калегі, за тое, што нават у экстрэмальных умовах вы дэманструеце мужнасць і вытрымку.

Яшчэ адным пацвярджэннем вы-

сокага прафесіянала і добрасумленнага адносінаў беларускіх энергетыкаў да сваёй справы стала значнае паляпшэнне вынікаў рэйтынгу Сусветнага банка па індэкары «Падключэнне да сістэмы электраабеспячэння».

Беларусь зрабіла скачок у рэйтынг адрозна на 50 пазіцый і стала лепшай сярод краін СНД і Балтыі па гэтым паказчыку, заняўшы 24 месца.

Беларуская энергасістэма адкрыта для новых ідэй і новых праектаў, мы пашыраем геаграфію прафесійнага супрацоўніцтва і умацоўваем добрасуседскія сувязі, якія склаліся.

Наперадзе ў нас яшчэ многа работы. Я ўпэўнены, што характэрныя для нашага калектыву дысцыплінаванасць і высокі ўзровень адказнасці дазваляць і ў далейшым паспяхова спраўляцца з пастаўленымі задачамі.

Паважаныя калегі! Няма нічога больш цэннага, чым жыццё і здароўе, таму беражыце сябе, бо часта кошт памылкі занадта высокі.

Жадаем вам у наступным годзе спакойнай, бяспечнай і безаварыйнай працы, прафесійнага і асабістага росту, бадзёрасці духу і цудоўнага настрою.

Шчасця, удачи і дабрабыту вам і ўсім тым, хто для вас дарагі!

Генеральны дырэктар ДВА «Белэнерга» Яўген ВОРАНАЎ.