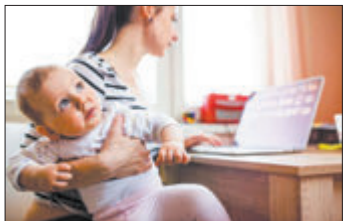
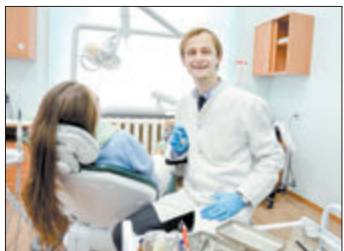




**6 парад
ад паспяховага
бізнесмена**
СТАР. 4



**Калі інтэрнэт
даражэйшы
за дзіця...**



**Стаматолаг
пра карыес, жуйкі
ды адбельванне**

ЦЫТАТА ДНЯ



**Міхаіл МЯСНІКОВІЧ,
старшыня Савета Рэспублікі
Нацыянальнага сходу:**

«Вялікі рэзерв інавацыйнага развіцця застаецца ў кантэксце Саюзнай дзяржавы. У сваёй парламенцкай дзейнасці мы пастаянна звяртаем увагу інтэграцыйных структур на тое, што трэба глядзець на перспектыву, на будучыню. А для гэтага можна аб'яднаць інтэлектуальны, вытворчы, сыравінны патэнцыял і ствараць магутныя кампаніі, развіваць віды дзейнасці сумесна з Расіяй ці ў рамках ЕАЭС. Пакуль гэты патэнцыял задзейнічаны не поўнасьцю. Адна з прычын — бюракратычныя бар'еры. Некаторыя вучоныя адмаўляюцца ініцыяваць перспектывныя праекты і праграмы, бо за час узгаднення яны могуць страціць сваю актуальнасць».

Курсы замежных валют,
устаноўленыя НБ РБ з 14.12.2017 г.

Долар ЗША		2,0378 ▲
Еўра		2,3937 ▲
Рас. руб.		0,0344 ▼
Укр. грыўня		0,0747 ▲



Выдаецца
з 9 жніўня 1917 г.

ЗВЯЗДА

14

СНЕЖНЯ 2017 г.

ЧАЦВЕР

№241 (28605)

Б Е Л А Р У С К А Я Г А З Е Т А



У першую чаргу з'езд — своеасаблівы мазгавы штурм, мабілізацыя інтэлектуальнай эліты нашага грамадства на рашэнне найбольш перспектывных і актуальных праблем. На гэтым зрабіў акцэнт у сваім выступленні на II З'ездзе вучоных Беларусі Прэзідэнт Аляксандр Лукашэнка. Ён назваў як поспехі айчыннай навукі, так і праблемныя моманты, а таксама агучныя кірункі развіцця на далейшыя гады.

Першы з'езд вучоных праходзіў дзесяць гадоў таму, і тады магістральным кірункам быў вызначаны прыкладны характар айчыннай навукі. За мінулыя гады зроблена нямала, што не дзіўна: у Беларусі працуюць вучоныя з сусветнымі імёнамі. Ды і па шэрагу навуковых даследаванняў атрыманы рэзультаты, прызнаныя ў свеце. Так, нашы машынабудаўнікі разам з навукоўцамі стварылі самы вялікі кар'ерны самазвал БелАЗ грузавымальнасцю 450 тон. Распрацаваны і ўжо выпускаецца айчынны электробус з хуткай зарадкай.

Звярнуў кіраўнік дзяржавы ўвагу і на той факт, што дзякуючы пераважна айчынным тэхналогіям была вырашана праблема харчовай бяспекі. Мы не проста сталі ў гэтым плане самадзатковымі, але і экспартаарыентаванымі: доля экспарту сельскагаспадарчай прадукцыі і прадуктаў харчавання ў аб'ёме

экспарту тавараў па выніках мінулага года склала амаль 18%!

Ганарыцца дзяржава распрацоўкамі айчынных фармацэўтаў, медыкаў. А будаўніцтва атамнай станцыі ўвогуле сфарміравала новую навукаёмкую галіну нашай эканомікі:

— Усе вы ведаеце, якое раўнівае стаўленне ў некаторых нашых суседзяў да будаўніцтва і гарантывання бяспекі беларускай АЭС. Пераканаўчым навуковым адказам апанентам у гэтым пытанні з'яўляецца распрацоўка сусветнага ўзроўню — аўтаматызаваная сістэма кантролю радыяцыйнай абстаноўкі вакол аб'екта.

Звяртаючыся да гэтай тэмы, Прэзідэнт заявіў:

— Скажу адкрыта нашым суседзям, перш за ўсё тым, хто так перажывае за будаўніцтва станцыі. Па-першае, бяспека — гэта наш клопат. Мы перш за ўсё зацікаўлены ў бяспечнай станцыі. Па-другое, замест таго, каб тарпеда-

ваць некаторыя пытанні будаўніцтва атамнай станцыі — мы ж усё роўна яе пабудуем... замест таго, каб весці размову аб спыненні будаўніцтва, закрыцці — я ўжо прапаноўваў суседзям: давайце разам падумаем, як яе эксплуатаваць, як атрымаць танную электрычную энергію і забяспечыць ёй не толькі Беларусь — а ў нас будзе прафіцыт гэтай энергіі, — але і суседзяў.

Беларуская навука годна прадстаўлена і ў касмічнай сферы, на сусветным рынку ваенных тэхналогій айчынная пра-

дукцыя таксама карыстаецца попытам.

— Рэзультатыўнасць беларускай навукі адлюстроўваюць паказчыкі міжнародных рэйтынгаў, — аргументаваў Аляксандр Лукашэнка. — Так, па індэксе ведаў Беларусь займае 45-е месца сярод амаль 200 краін і палепшыла гэты паказчык за апошнія пяць гадоў на 14 пунктаў.

У красавіку бягучага года Прэзідэнт даручаў кіраўніцтву Нацыянальнай акадэміі навук і ўраду максімальна вырашыць праблемныя пытанні навуковай дзейнасці. Цяпер

настаў час удакладніць прыярытэты, канкрэтызаваць пастаноўку навуковых задач. На думку беларускага лідара, трэба больш актыўна практыкаваць стварэнне і ўмацаванне матэрыяльна-тэхнічнай базы заводскіх даследчыцкіх лабараторый, цэнтраў і доследных вытворчасцяў. Акрамя гэтага, Аляксандр Лукашэнка назваў непрымальнай сітуацыю з тэрмінамі падрыхтоўкі і ўкаранення навукова-даследчых і доследна-канструктарскіх работ — калі на гэта сыходзяць гады.

СТАР. 2



ФОТА БЕЛТА.



Сумесны праект з камітэтам эканомікі Магілёўскага аблвыканкама

ЧАЛАВЕК, ЯКІ ПАБУДАВАЎ ЗАВОД

Дырэктар магілёўскага прадпрыемства «Тэхналіт» Аляксандр Бадзяка пра тое, чаму інавацыі цяжка прыжываюцца на прадпрыемствах і навошта трэба перачытваць Пушкіна

Навука і эканоміка — паяці супастаўныя. Узровень развіцця

краіны цалкам залежыць ад таго, наколькі актыўна прадпрыемствы выкарыстоўваюць інавацыі. На жаль, не заўсёды навуковыя распрацоўкі адразу ж знаходзяць сабе прымяненне на практыцы. Але ёсць такія апантаныя людзі, якія ідуць на неверагодныя ўчынкi, каб толькі рэалізаваць сваю ідэю. Бо бачачы на паўкроку наперад, чым іншыя. Адзін з іх Аляксандр Міхайлавіч БАДЗЯКА — кандыдат тэхнічных навук, кіраўнік унікальнага прадпрыемства

па вытворчасці камплектуючых і запасных частак для аўтатрактарнай, дарожнай, чыгуначнай, сельскагаспадарчай, будаўнічай і спецыяльнай тэхнікі. Ён жа — «Чалавек года», лаўрэат Дзяржаўнай прэміі ў галіне навукі і тэхнікі, уладальнік медаля Францыска Скарыны. Завод, які ён стварыў 20 гадоў таму, і зараз лічыцца адным з перадавых у свеце. Над працоўным сталом Аляксандра Бадзякі лунае бусел з поршневым кальцом у дзюбе. Гэта таварны знак прадпрыемства, сімвал таго, што такую прадукцыю ў Беларусі яшчэ ніхто дагэтуль не рабіў. У такіх пытаннях Бадзяка наогул педант.

Для яго вельмі важна, каб нішто не скажала сэнс — ні ў сімвалах, ні ў словах. Яшчэ ў школе яму, зусім яшчэ малому хлопцу, цікавасць да пазнання навакольнага свету прывілі два чалавекі — матэматык і настаўнік рускай літаратуры, які падараваў трэцякласніку трохтомнік Аляксандра Пушкіна. У выніку атрымаўся «паэт» з тэхнічным ухілам. Не дзіўна, што суразмоўца не аднойчы падмацоўваў свае думкі вершаванымі цытатамі. І гэта пры тым, што размова ішла выключна пра навуку і прамысловасць.

СТАР. 4



ISSN 1990 - 763X

9 771990 763008

ПАДПІШЫСЯ — І ВЫЙГРАЙ ГАЗАВУЮ ПЛІТУ ЦІ МІКРАХВАЛЁЎКУ!
Працягваецца падпіска на «Звязду» на I квартал і I паўгоддзе 2018 года!
ЗАСТАВАЙЦЕСЯ З НАМІ — БУДЗЕ ЦІКАВА!