

У апошнюю нядзелю студзеня ў нашай краіне адзначаецца Дзень беларускай навукі. Гэта добрая нагода, каб узгадаць дасягненні і ўніверсітэцкіх даследчыкаў, якія поруч з акадэмічнымі вучонымі робяць значны ўклад у нацыянальную навуковую скарбонку.

ўжо 600 эндапратэзаў гэтага сустава ва ўстановах аховы здароўя. Таксама сумесна з Міністэрствам прыродных рэсурсаў і аховы навакольнага асяроддзя распрацавана і перадаецца ў прамысловую эксплуатацыю інфармацыйна-аналітычная сістэма кантролю і аналізу дзейнасці ў водаахоўных зонах.

— Сёння ўніверсітэцкія вучоныя актыўна працуюць з акадэмічнымі інстытутамі і фактычна ўдзельнічаюць у навукова-тэхнічным суправаджэнні розных галін нацыянальнай эканомікі. Так, у сістэме Міністэрства адукацыі функцыянуюць 34 галіновыя лабараторыі, якія вядуць даследаванні і распрацоўкі для арганізацый 17 профільных міністэрстваў і ведамстваў краіны. Пры падтрымцы Дзяржаўнага камітэта па навуцы і тэхналогіях у сямі ўніверсітэцкіх навукова-тэхналагічных парках на 1 студзеня бягучага года зарэгістравана ўжо 76 рэзідэнтаў, якія таксама ажыццяўляюць сваю дзейнасць у рамках

— Вялікая ўвага намі ўдзяляецца і падрыхтоўцы навуковых работнікаў вышэйшай кваліфікацыі.

Летась ва ўстановах адукацыі і арганізацыях, падпарадкаваных нашаму міністэрству, абаронена 167 доктарскіх і кандыдацкіх дысертацый.

Вельмі важная і падтрымка маладых вучоных кіраўніком дзяржавы. Так, праведзены адкрытыя конкурсы па прызначэнні стыпендыяў Прэзідэнта Беларусі таленавітым маладым вучоным і аспірантам. Іх атрымалі 64 маладыя вучоныя і 64 аспіранты, якія працуюць па прыярытэтных напрамках навукова-тэхнічнай і інавацыйнай дзейнасці краіны, — сказаў Андрэй Іванец.

# Ад эндапратэзаў да нанаспадарожнікаў



Фота Алега ІГНАТОВІЧА.

У сямі ўніверсітэцкіх навукова-тэхналагічных парках зарэгістравана ўжо 76 рэзідэнтаў.

— На сённяшні дзень у сістэме Міністэрства адукацыі функцыянуюць 34 навуковыя арганізацыі. Сярод іх 21 універсітэт, 7 навукова-тэхналагічных паркаў і 3 цэнтры трансферу тэхналогій. У навуковых даследаваннях нашага міністэрства занята практычна 5 тысяч навукова-педагагічных работнікаў, — адзначыў днёмі міністр адукацыі Андрэй Іванец.

Ён, расказваючы пра найбольш буйныя дасягненні вучоных ведамства, нагадаў, што ў чэрвені 2023 года адбыўся паспяховы запуск на калязямную арбіту нанаспадарожніка BSUSat-2, вырабленага ў БДУ, а навукова-даследчым Інстытутам прыкладных фізічных праблем імя А.Н.Сеўчанкі БДУ створана і ўстаноўлена на ілюмінатарах расійскага сегмента Міжнароднай касмічнай станцыі сістэма арыентацыі відэаспектральнай апаратуры (САВА). У сваю чаргу навукоўцы БДУІР распрацавалі апаратуру нізкаарбітальнага спадарожнікавага кантролю і аналізу Зямлі для касмічнай сістэмы радыёметрычнага кантролю калязямной прасторы.

Каля 5000 навукова-педагагічных работнікаў заняты ў даследаваннях Міністэрства адукацыі.

— На прадпрыемстве “Унітэхпрам БДУ” ўведзены ў эксплуатацыю вытворчы ўчастак па выпуску арыгінальных біярэзарбіруемых поліфункцыянальных лекавых прэпаратаў “Фосцелантан”, “Праспідэлонг” і “Антыспайк”. Завяршаецца падрыхтоўка да сертыфікацыі гэтага ўчастка ў адпаведнасці з патрабаваннямі GMP, — дадаў міністр адукацыі.

Акрамя таго, летась Навукова-тэхналагічны парк БНТУ “Палітэхнік” атрымаў сертыфікат уласнай вытворчасці на выраб эндапратэза каленнага сустава. Зараз пастаўлена

**Віншую ўсіх вучоных, навукова-педагагічных работнікаў, маладых даследчыкаў з надыходзячым святам — Днём беларускай навукі. Жадаю ім творчых поспехаў і новых прарыўных распрацовак на карысць нашай Беларусі.**

Андрэй ІВАНЕЦ.

інтарэсаў нашай эканомікі. Для інтэграцыі навукі і вытворчасці ведамствам падпісаны дарожныя карты з Міністэрствам прамысловасці і канцэрнамі “Белнафтахім” і “Беллепрам” па навуковым і кадравым забеспячэнні гэтых галін эканомікі, — паведамаў Андрэй Іванавіч.

Гаворачы аб міжнародным супрацоўніцтве, міністр адукацыі звярнуў увагу, што ў 2023 годзе з замежнымі ўстановамі і навуковымі арганізацыямі выконвалася 145 сумесных праектаў і каля 300 дагавораў на экспарт навукова-тэхнічнай прадукцыі. Гэта сведчыць аб тым, што сёння, нягледзячы на санкцыі, міжнароднае супрацоўніцтва развіваецца дастаткова актыўна. Рост экспарту навукова-тэхнічнай прадукцыі за мінулы год склаў 160% да ўзроўню 2022 года.

Ён таксама нагадаў пра падтрымку студэнтскай навукі. У мінулым годзе быў праведзены XXIX Рэспубліканскі конкурс навуковых работ студэнтаў, на якім было прадстаўлена больш за 3 тысячы распрацовак. Па выніках конкурсу 730 навуковых работ студэнтаў адзначаны дыпламамі рознай катэгорыі, а 54 — атрымалі званне лаўрэата.

— Сур’ёзная сістэмная і комплексная работа вядзецца сумесна з НАН Беларусі па супрацоўніцтве з Нацыянальным дзіцячым тэхнапаркам. У рамках наведвання кіраўніком дзяржавы НДТ 1 верасня дадзены даручэнні па больш значнай падтрымцы маладых адораных даследчыкаў-школьнікаў, прыцягненні іх не толькі ў навуку, але і ў рэальны сектар вытворчай эканомікі нашай краіны. У сувязі з гэтым рэалізуюцца такія буйныя праекты, як “Навука пачынаецца з настаўніка”, “Навуковыя выхадныя” ў Нацыянальным дзіцячым тэхнапарку. А яшчэ ў канцы мінулага года паміж 8 міністэрствамі і НДТ падпісаны дарожныя карты, якія прадугледжваюць у ліку іншага забеспячэнне адпаведнымі тэматыкамі даследчых работ, падтрымку матэрыяльна-тэхнічнай базы, далучэнне супрацоўнікаў гэтых арганізацый да адукацыйнага працэсу, — праінфармаваў міністр адукацыі.

Дарэчы, 26 студзеня ў Нацыянальнай бібліятэцы разгарнулася выстава навуковых дасягненняў Беларусі. На ёй дэманструюцца больш за 280 распрацовак 80 айчынных арганізацый. Экспазіцыя створана ў адпаведнасці з сістэмай прыярытэтаў навукова-тэхнічнай і інавацыйнай дзейнасці краіны.

Вольга АНТОНЕНКАВА.