

Час маладзёжных будоўляў

У мінулую суботу ў Магілёве ўрачыста адкрыўся працоўны семестр — 2022. Удзел у адкрыцці ўзяў кіраўнік Адміністрацыі Прэзідэнта Ігар СЕРГЕЕНКА. Мерапрыемства рэспубліканскага маштабу пачалося з укладання кветкаў на тэрыторыі мемарыяльнага комплексу абаронцаў Магілёва «Буініцкае поле».

— Вельмі значна, што гэты мерапрыемства праходзіць на сімвалічнай для кожнага беларуса месцы, — адзначыў у сваёй прамове Ігар Сяргеевіч. — Тут у далёкім чэрвені 1941 года на месца было прыпынена імклівае наступленне ворага. Менавіта тут адбылося першае баявое хрышчэнне многіх падраздзяленняў Чырвонай Арміі, іх падвосткі апісаны ў кнізе «Жывыя і мёртвыя» вядомы савецкі пісьменнік Канстанцін Сіманюк. Прах пісьменніка быў развезены над гэтым полем. Такім было яго жаданне. Глыбока сімвалічна і тое, што ўчора Прэзідэнт нашай краіны падпісаў указ, у адпаведнасці з якім па ініцыятыве БРСМ ударнай маладзёжнай будоўляў 2022-га — Году гістарычнай памяці — аб'яўлена пляцоўка мемарыяльнага комплексу «Хатынь».

Кіраўнік Адміністрацыі Прэзідэнта адзначыў, што традыцыя будаўніцтва будаўніцтваў у нашай краіне з далёкіх часоў. Праз студэнцкія атрады прайшлі тысячы хлопцаў і дзяўчат. Усе яны атрымалі сур'ёзную працоўную заалку. Менавіта дзякуючы ініцыятыве Прэзідэнта ў 2005 годзе традыцыя студэнцкага будаўніцтва руху былі адноўлены ў Беларусі. І з кожным годам работа студэнцкіх атрадаў набірае моц. Калі ў 1981 годзе 950 студэнцкіх атрадаў аб'ядноўвалі 25 тысяч маладых людзей, то летась было ўжо 2400 атрадаў і 35 тысяч удзельнікаў.

— Сёлета дадаткова па ініцыятыве моладзі будзе створана яшчэ пяць тысяч працоўных месцаў, — падкрэсліў Ігар Сяргеевіч. — Да вядомых будоўляў і аб'ектаў, такіх як працоўныя праекты «Атлант», «Горад маладосці» ў Астравіцы і іншых, дададуцца новыя — «Трактарабудуўнік», «Аўтазаводзец», з'явяцца атрады па ініцыятыве Беларускай чыгункі, на ніве адукацыі, у меды-



Фота: Е.БЕЛТА

цынскай сферы. Вашы рукі патрэбны таксама ў аграрнай галіне, на будоўлі — паўсюль. Кіраўнік Адміністрацыі Прэзідэнта заклікаў цаніць гэты час і працаваць на карысць краіне. — Цаніце гэты час, працуйце з поўнай аддачай сіл. Гэта магчымаць правярць сабе, атрымаць вопыт, зарабіць першыя грошы. Гэта абстаноўка, атмосфера аб'ядноўвае ўсіх, — рэзюмаваў ён.

Байцы, камандзіры, камісары студэнцкіх атрадаў, кіраўнікі працоўных праектаў, ветэраны будаўніцтва руху, ганаровыя госці — у мерапрыемстве было задзейнічана больш за паўтысячы прадстаўнікоў студаў будаўніцтва руху з усіх куткоў краіны. Цэнтральная падзея — урачыстае цырымоннае ўрачэння зводных атрадам кіраўнічых органаў дзяржаўды, міністэрстваў і ведамстваў працоўных пуцёвак для работ на абласных і рэспубліканскіх будоўлях.

У сёлетнім працоўным семестры плануецца рэалізаваць шмат працоўных праектаў. Статус абласных маладзёжных будоўляў прысвоены такім аб'ектам, які будаўніцтва свінагадоўчага комплексу на 24 тысячы галоў у Пінскім раёне, палігона цвёрдых бытавых адходаў у Оршы, узвядзенне інфекцыйнага корпуса на тэрыторыі Магілёўскай бальніцы № 1 і іншым.

Нэлі ЗІГУЛЯ.

Мы — маладыя

ЛІДАР — ГІМНАЗІСТ З САКСАФОНАМ

Як дабіваецца поспехаў і аб чым марыць прэтэндэнт на тытул «Піянер года — 2022»

Сёлета фінал конкурсу супаў са 100-гадовым юбілеем піянерскай арганізацыі. Гродзенскі васьмікласнік Алан БАЙ-РОЙЦЕР — адзін з удзельнікаў заключнага тура рэспубліканскага спаборніцтва, што пройдзе 19 мая ў Мінску. За званне найлепшага піянера краіны будучы спаборніцка сем чалавек — з кожнай вобласці і горада Мінска.

У гэтыя дні Алан актыўна рыхтуецца да фінальнага этапу барацьбы за званне «Піянер года — 2022». На сцэне Палаца дзіцячай і юнацкай творчасці ідзе адпрацоўка яго візітоўкі — кароткай музычнай прэзентацыі з відэакліпамі і групай падтрымкі чырлдынгу. Сучасныя тэхналогіі дапамагаюць стварыць яскравае і захопальнае відэавішаска. Алан у музычнай форме расказвае пра сябе, а за плячыма ідзе відэаролік з яго ўдзелам — зняты на спартыўнай пляцоўцы, падчас збору макулатуры, на пасадцы дрэў. Вось хлопца вядзе экскурсію ў музей... Відэа, што гэта не панастаючыя здымкі, а зробленыя ў сапраўдных умовах на працягу года.

...Вылучаецца невялікі перапынак паміж рэпетыцыямі, і Алан гатовы пагутарыць з карэспандэнтам «Звязды». Прызнаецца, што нядаўна браў удзел у праграме тэлерадыёкампаніі Гродна. Вядома, хацелася пагуць пра яго асобу, сям'ю. Хлопец каротка паведаміў, што яго маці — беларуска, а бацька родам з Германіі. Сам Алан нарадзіўся і жыве ў Гродне і вучыцца ў гімназіі № 5 з эстэтычным ухілам.

Не будзе лішнім крыху расказаць пра саму гімназію. Намеснік дырэктара па выхаванні і рабоце Святлана Санжукіч паведаміла, што гімназія мае чатыры кірункі, якія падзелены пажы класамі. Напрыклад, усе «А» класы — гэта харэаграфічны ўхіл, «Б» класы — музычны, у «В» займаюцца выяўленчым мастацтвам і «Г» — тэатральнай прэзентацыі з відэакліпамі і групай падтрымкі чырлдынгу. А гэта дазваляе класу ахопліваць творчасцю. Атастат вядома са спецыяльным укладшым, які сведчыць аб закончанні адпаведнага эстэтычнага курса.

Алан займаецца ў музычным класе і іграе на саксафоне. Чаму абраў менавіта такі інструмент, дакладна не ведае. Проста кажа, што прыгожа гучыць. А яго музычнаму густу можна давярэцца. Менавіта сваім голасам пакарыў ён журы абласнога конкурсу. «Другі Магамаеў» — сказаў пра хлопчыка пасля таго, як той выказаў песню «Сіняя вяснасць», больш вядома як «О мора, мора...», напісаную яшчэ ў канцы 1960-х. Алан з поспехам праславаў яе падчас творчага спаборніцтва.

Перад тым як трапіць на заключны, рэспубліканскі, этап, падлетку прыйшлося прайсці некалькі ступеняў. Спачатку быў адбор у піянерскай дружыне гімназіі. Потым — перамога ў намінацыі «Лідар года» ў раёне. Але самым адказным стаў абласны тур, у якім удзельнічалі прадстаўнікі ўсіх раёнаў Гродзеншчыны.



Фота: Е.БЕЛТА

І гэта была даволі ўпартая барацьба, адзначыла старшыня Гродзенскага абласнога савета Беларускай рэспубліканскай піянерскай арганізацыі Аліна Салімава. Разам з тым конкурс «Піянер года», які праходзіць раз на два гады, вельмі дабаецца піянерам, бо дае магчымасць гучна заявіць аб сабе.

Традыцыйна самым яскравым нумарам кожнага прэтэндэнта з'яўляецца візітоўка, праз якую можна расказаць не толькі пра сябе, але і пра жыццё сваёй піянерскай дружыны. Пры гэтым кожны канкурсант павінен быць творчым чалавекам і прадэманстраваць свае здольнасці.

— Сёлета была яшчэ ІQ-прэзентацыя, — паведаміла піянерскі лідар вобласці. — Трэба было зрабіць фантазію аб'ект, які мае яшчэ і практычнае прымяненне. Цікава было яго прадставіць. Тут былі і макеты піянерскіх гарадоў, і піянерскія гальштукі — арыгамі, і розныя модулі. Алан прадставіў на конкурс робата з праграмным кіраваннем.

марафон «БРПА-стайл» з мноствам акцый. Дарэчы, да нашых імпрэз далучаюцца многія грамадскія арганізацыі — БРСМ, Савет ветэранаў, прафсаюзы і іншыя. Дэлегацыя Гродзенскай вобласці ў складзе 70 чалавек возьме ўдзел у рэспубліканскім фестывалі ў Мінску, у рамках якога 19 мая пройдзе і фінал конкурсу «Піянер года — 2022».

Алан успамінае, што яго прымалі ў піянеры ў Палацы дзіцячай і юнацкай творчасці. Гэта было ўрачыстае мерапрыемства з навадвеннем музея гісторыі піянерства. Сёлетні прэзійт гімназія маркуе правесці ў Хатыні, куды паедзе і гродзенскі фіналіст рэспубліканскага конкурсу «Піянер года — 2022». Сёння Алан узначальвае піянерскую дружыну гімназіі. Ён член БРСМ і па-ранейшаму застаецца ў піянерскай арганізацыі ў статусе піянера-лідара. У яго гальштук не проста зялёна-чырвоны, а з адметнай белай палоскай.

«Ён патрыёт» — кажуць пра яго педагогі. Агдукаецца на ўсе школьныя і піянерскія справы. «Калі гэта важна і патрэбна, — удакладняе сам Алан. Ці натхненнае званне піянера-лідара да імкнення займацца кіруючымі пасадамі? Пакуль пытанне застаецца адкрытым, а вось музычная кар'ера яму вельмі даспадобы. Хто ведае, можа, праз колькі гадоў хлопца будзе ведаць як папулярнага музыканта альбо музыканта-саксафоніста?»

Маргарыта УШКЕВІЧ, фота аўтара.

ВЫХАВАННЕ ІНТЭЛЕКТУАЛЬНАЙ ЭЛІТЫ: ГРАНТЫ, КОНКУРСЫ, СТАРТАПЫ

НА ПЕРАДАВОЙ АКАДЭМІЧНАЙ НАВУКІ

— Маладзёжны форум «Шлях у навуку» праходзіць ужо трэці раз. Сёлета мы праводзім яго сумесна з Міністэрствам адукацыі. Нашы агульныя намеры скіраваны на фарміраванне інтэлектуальнай эліты і павелічэнне ўкладу маладых вучоных у вырашэнне актуальных праблем, якія стаяць перад нашай краінай, — падкрэсліў у сваім выступленні перад моладдзю старшыня Прэзідыума НАН, акадэмік Уладзімір ГУСАКОЎ. — Сёння практычна кожны трэці даследчык у Акадэміі навуц — гэта малады вучоны ва ўзросце да 35 гадоў. Штогод у шэрагі работнікаў НАН уліваецца ад 300 да 350 маладых амбіцыйных вучоных. Моладзь навукавецка ў акадэмічнай магистратуры і аспірантуры, з ёй працуюць вядучыя вучоныя, акадэмікі, дактары навуц. Для гэтых мэт задзейнічана матэрыяльна-тэхнічная база ўсіх арганізацый акадэміі, якая з'яўляецца найбуйнейшай навукова-тэхнічнай карпарацыяй у краіне. Фарміраванне будучыя вучоных адбываецца не ў вучэбных аўдыторыях, а, так бы мовіць, на перадавой акадэмічнай навуцы — у лабараторыях акадэмічных інстытутаў і навукова-практычных цэнтраў, на эксперыментальных пляцоўках, археалагічных раскопках. Для маладых даследчыкаў ствараюцца ўмовы для іх навуковага і кар'ернага росту, хуткай публікацыі і ўкаранення вынікаў даследаванняў.

Увогуле ў Акадэміі навуц створана цэласная сістэма падтрымкі маладых навукоўцаў, якая ўключае ў тым ліку магчымасці атрымання стыпендыі і грантаў. У 2018 годзе быў заснаваны конкурс «100 маладых талентаў Нацыянальнай акадэміі навуц Беларусі». Удзельнічаць у ім могуць маладыя навукоўцы, якія абаранілі кандыдацкую дысертацыю ва ўзросце да 30 гадоў або атрымалі навуковую ступень доктара навуц ва ўзросце да 40 гадоў. Яны ўжо маюць вопыт кіраўніцтва шэрагам навуковых праектаў, працуюць з магистрантамі, аспірантамі, фарміруюць маладзёжныя каманды. За чатыры гады лаўрэатамі конкурсу сталі 45 маладых вучоных. За мінулы час яны істотна прасунулі ў сваёй навукавай і адміністрацыйнай кар'еры. Многія з іх ужо займаюць кіраўнічыя пасады ў навуковых арганізацыях і лабараторыях. Такім чынам, конкурс стаў дзейным інструментам, які дапамагае ініцыяваць і таленавітым маладым людзям развівацца ў навуцы.

Акрамя таго, у 2019 годзе было заснавана некалькі імянных прэмій для маладых навукоўцаў: прэмія імя акадэміка Жарэса Алфёрава (у галіне фізікі, матэматыкі, інфарматыкі, фізіка-тэхнічных і тэхнічных навуц), акадэміка Васіля Купрэвіча (у галіне біялогіі, хіміі і навуц аб Зямлі, медыцыны і аграрных навуц) і першага прэзідэнта Акадэміі навуц Усевалада Ігнатоўскага (у галіне гуманітарных і сацыяльных навуц). Акрамя матэрыяльнага стымулу, вельмі важна, каб моладзь адчувала пераемнасць, а імяныя стыпендыі і гранты дазваляюць паглыбіцца ў гісторыю Нацыянальнай акадэміі навуц і стаць да яе даччынікамі.

(Заканчэнне. Пачатак на 1-й стар.)

Асноўным рухавіком маладзёжнай палітыкі ў Акадэміі навуц выступае Савет маладых вучоных. У яго складзе — практычна кожны чацвёрты навуковы работнік акадэміі. Візітнай карткай Савета маладых вучоных Нацыянальнай акадэміі навуц стаў Фэстываль навуц, які праходзіць на тэрыторыі Цэнтральнага батанічнага саду ў пачатку восені. У верасні мінчан і гасцей сталіцы зноў будуць рады бачыць на навуковым фэсце. Яго адметнасцю стане выстава «100 інавацый маладых вучоных».

ПЕРАГЛЕДЗЕЦЬ ЗМЕСТ МАГІСТРАТУРЫ

— Сёння ў Беларусі вялікая ўвага аддаецца маладым вучоным, раскрываюць іх навуковага і творчага патэнцыялы. Створаны ўсе ўмовы для таго, каб кожны малады чалавек атрымаў якасную адукацыю, змог рэалізаваць свой патэнцыял і знайсці сябе ў жыцці, — адзначыў у сваім выступленні міністр адукацыі Андрэй ІВАНЕЦ. — Гэта падтрымка на ўзроўні кіраўніка дзяржавы, стыпендыі аспірантам, маладым вучоным, адораным студэнтам, таленавітай моладзі... Мы сёння па праве можам ганарыцца нашымі педагогамі, навучнікамі, студэнтамі, якія займаюць лідарскія пазіцыі ў міжнародным алімпіядным руху, інтэлектуальных конкурсах.

Міністр праінфармаваў, што ў Беларусі зацверджана канцэпцыя развіцця сістэмы адукацыі да 2030 года. У рамках яе пастаўлены вельмі сур'ёзныя мэты ў галіне вышэйшай адукацыі, падрыхтоўкі навуковых кадраў. У прыватнасці, гэта фарміраванне ў будучы спецыялістаў прафесійных кампетэнцый, запатрабаваных на рынку працы, прыцягненне моладзі да навукавай і інавацыйнай дзейнасці, выкладчыцкай работы.



Падчас форуму працавала выстава навукова-тэхнічных распрацовак, на якой былі прадстаўлены праекты маладых вучоных, выстаўчаныя ўзоры электратранспарту і беспілотных лятальных апаратаў.

Развіццё ўніверсітэцкай навуцы — адзін з прыярытэтных напрамкаў дзейнасці Міністэрства адукацыі. Кожны пяты патэнт на вынаходства карыснай мадэлі — патэнт вучоных Міндукацыі. Гэта сведчыць аб тым, што развіваецца не толькі фундаментальная навука, але і яе прыкладны напрамак.



Падчас форуму было падпісана пагадненне аб супрацоўніцтве паміж Саветам маладых вучоных Нацыянальнай акадэміі навуц і БРСМ

Сёлета на Рэспубліканскі конкурс навуковых работ студэнтаў паступіла 3,5 тысячы работ.

— Гэта вялікая лічба, і нават калі палова з тых матываваных студэнтаў заўтра прыйдзе ў навуку, мы атрымаем сур'ёзны прыток кадраў, — лічыць Андрэй Іванец. — Але падыходы да правядзення гэтага конкурсу сёння сур'ёзна пераглядаюцца, каб ён праходзіў на прынцыпова іншым узроўні. І кожны студэнт, зацікаўлены ў праяздзенні навуковых даследаванняў, павінен усведамляць, навошта ён удзельнічае ў конкурсе, якія ў яго ёсць стымулы, каб стаць яго лаўрэатам, а самае галоўнае, як навукавая сфера будзе суправаджаць далей таленавітага студэнта. Дарэчы, 25-26 мая ў Віцебску, які аб'яўлены сёлета маладзёжнай сталіцай Беларусі, адбудзецца першы рэспубліканскі форум маладых вучоных устаноў вышэйшай адукацыі. Літаральна днямі адбылася нарада, на якой абмяркоўваўся змест ўніверсітэцкай магистратуры. Даводзіцца канстатаваць, што яна сёння не ў поўнай ступені арыентаваная на падрыхтоўку кадраў вышэйшай і дзяржавы.

Першы сакратар ЦК БРСМ Аляксандр ЛУК'ЯНАЎ, які таксама ўзяў удзел у форуме «Шлях у навуку», лічыць уплываннем, што сярэд свабоднага рэспубліканскага маладзёжнага праекта «100 ідэй для Беларусі» пакуль няма Нацыянальнай акадэміі навуц. Сёлета конкурс прайшоў ужо ў адзінаццаты раз. За гэты час у ім узяло ўдзел больш як 18 тысяч адораных хлопцаў і дзяўчат. Конкурс стаў магутным сацыяльным ліфтам, які прасоўвае ўчарашняга школьніка, студэнта і аспіранта да вяршынь навуцы. Кожны пяты праект за ўвесь перыяд правядзення конкурсу быў рэалізаваны на практыцы ці ў вытворчасці. Як канстатаваў Аляксандр Лук'янаў, і для яго самага перамога ў гэтым конкурсе стала моцным трамплінам у жыцці: дзякуючы сваім навуковым праектам ён рэалізаваў на практыцы і ў вытворчасці. Як канстатаваў Аляксандр Лук'янаў, і для яго самага перамога ў гэтым конкурсе стала моцным трамплінам у жыцці: дзякуючы сваім навуковым праектам ён рэалізаваў на практыцы і ў вытворчасці. Як канстатаваў Аляксандр Лук'янаў, і для яго самага перамога ў гэтым конкурсе стала моцным трамплінам у жыцці: дзякуючы сваім навуковым праектам ён рэалізаваў на практыцы і ў вытворчасці.

Як адзначыў Аляксандр Лук'янаў, прапрацоўкі маладых вучоных Нацыянальнай акадэміі навуц пастаянна атрымліваюць прызывыя месцы на конкурсе «100 ідэй для Беларусі». У апошнім фінале ўсяго прадставілі 20 інавацыйных праектаў, сярэд іх ПЛР-дзягнатыка грыбных і бактэрыяльных захворванняў гараднінскіх культур, праграмае забеспячэнне для планшэтных прылад «Вэб-агляд» для ўрачоў, якія працуюць у «чырвонай зоне», тэхніка банкіравання алагенных дэндрытных клетак для прымянення ў лячэнні анкалагічных захворванняў, тэхналогія вырошчвання мікразеляніны, індукцыйны дэфібрільатар, «з'яўленні сцэны» для ўстаўкі адукацыі, праект эксперыментальнай археалогіі «Сказ пра гіпныя гаршчок» для школьнікаў, праект «Юныя мысліцелі ў бібліятэцы» і іншыя.

СТЫМУЛЯВАННЕ ІНАВАЦЫЙНАЙ АКТЫЎНАСЦІ

Але мара дзяржаўнай падтрымкі маладых вучоных расказаў на форуме і першы намеснік старшыні Дзяржаўнага камітэта па навуцы і тэхналогіях Андрэй КАСОЎСкі. — Як паказвае міжнародны вопыт, узровень інавацыйнага развіцця краіны цесна звязаны з узроўнем навукова-тэхналагічнага і адукацыйнага патэнцыялу ў цэлым, а таксама з паказчыкамі падрыхтоўкі навуковых кадраў, — падкрэсліў Андрэй Касоўскі. — У прыватнасці, найбольш высокія пазіцыі ў Глобальным інавацыйным рэйтынгу займаюць краіны з

апошніх гадоў. Ён павінен вывесці на якасна новы ўзровень ўсю галіну. Міністэрства адукацыі павінна прыняць каля 400 нарматыўна-прававых актаў, каб прывесці да канадаўчую базу ў адпаведнасць з Кодэксам.

Таксама з новага навукавага года ў студэнтаў першых курсаў з'явіцца новы сацыягуманітарны блок. Ён будзе ўключаць тры дысцыпліны: гісторыю беларускай дзяржаўнасці, сучасную палітэканомію і філасофію. Будучы рэалізаваны прычыпы новай падышоды, якія дазваляць сфарміраваць светапогляд маладых людзей і іх разумненне свайго месца ў сацыюме і дзяржаве.

Першы сакратар ЦК БРСМ Аляксандр ЛУК'ЯНАЎ, які таксама ўзяў удзел у форуме «Шлях у навуку», лічыць уплываннем, што сярэд свабоднага рэспубліканскага маладзёжнага праекта «100 ідэй для Беларусі» пакуль няма Нацыянальнай акадэміі навуц. Сёлета конкурс прайшоў ужо ў адзінаццаты раз. За гэты час у ім узяло ўдзел больш як 18 тысяч адораных хлопцаў і дзяўчат. Конкурс стаў магутным сацыяльным ліфтам, які прасоўвае ўчарашняга школьніка, студэнта і аспіранта да вяршынь навуцы. Кожны пяты праект за ўвесь перыяд правядзення конкурсу быў рэалізаваны на практыцы ці ў вытворчасці. Як канстатаваў Аляксандр Лук'янаў, і для яго самага перамога ў гэтым конкурсе стала моцным трамплінам у жыцці: дзякуючы сваім навуковым праектам ён рэалізаваў на практыцы і ў вытворчасці. Як канстатаваў Аляксандр Лук'янаў, і для яго самага перамога ў гэтым конкурсе стала моцным трамплінам у жыцці: дзякуючы сваім навуковым праектам ён рэалізаваў на практыцы і ў вытворчасці.

Акрамя таго, на думку намесніка старшыні ДКНТ, маладым вучоным могуць быць цікавыя стартап-мерапрыемствы, якія праводзяцца для стымулявання вынаходніцкай інавацыйнай актыўнасці. «За апошнія гады стартап-рух значна пашырыўся. Усяго за мінулы пачатковы год праведзена каля 2,7 тысячы стартап-мерапрыемстваў, у якіх узяло ўдзел больш за 120 тысяч чалавек і разгледжана больш як шэсць тысяч бізнес-праектаў, — паведаміў Андрэй Касоўскі. — Акрамя таго, развіццём стартап-руху займаецца і бізнес-інкубатар Парка высокіх тэхналогій, дзе за 2016—2020 гады праведзена больш за 300 мерапрыемстваў, удзел у якіх узяло больш за 32 тысячы чалавек.

Для рэалізацыі інавацыйнага прадпрыемства, уцягвання моладзі ў інавацыйную дзейнасць і развіцця стартап-руху ў апошнія гады Дзяржаўны камітэт па навуцы і тэхналогіях сканцэнтравана на фарміраванні інавацыйнай інфраструктуры і, у прыватнасці, навукова-тэхналагічных паркаў.

«Стварэння на дзяржаўным узроўні ўмовы дазволілі забяспечыць тэхнапаркам тэмп росту вытворчасці прадукцыі, супастаўны з ПВТ. У выніку сёння сетка суб'ектаў інавацыйнай інфраструктуры ахоплівае ўсе абласныя цэнтры, Баранавічы, Наваполацк, Пінск, Горкі, Барысаў і Смалевічы раён і ўключае 16 тэхнапаркаў, шэсць цэнтраў трансферу тэхналогій, Белінфонд і Нацыянальны цэнтр інтэлектуальнай уласнасці, — рэзюмаваў ён.

Надзея НІКАЛАЕВА, фота аўтара і БРСМ.

самымі высокімі паказчыкамі падрыхтоўкі навуковых работнікаў вышэйшай кваліфікацыі. На сёння на колькасці выпускнікоў аспірантуры Беларусь саступае краінам — лідарам навукова-тэхнічнага і інавацыйнага развіцця. Сітуацыя, якая склалася, патрабуе ад нас выпрацоўкі эфектыўных рашэнняў па стварэнні дадатковых умоў па прыцягненні моладзі ў навуку. Разам з тым адзначыў, што ўжо сёння дзейнічае сістэма мер па падтрымцы маладых вучоных. Так, указам кіраўніка дзяржавы з верасня 2019 года больш як удвая быў павялічаны памер стыпендыі аспірантам і дактарантам дзённай формы навування. Штогод прызначаюцца 100 стыпендыі Прэзідэнта таленавітым маладым вучоным з ліку дактароў навуц ва ўзросце да 45 гадоў, кандыдатаў навуц — да 35 гадоў і маладых вучоных без навукавай ступені ва ўзросце да 30 гадоў.

Асобна Андрэй Касоўскі спыніўся на штогадовым адкрытым Рэспубліканскім конкурсе інавацыйных праектаў, у якім адбіраюцца і фінансавана заахоўваюцца найлепшыя сацыяльна значныя інавацыйныя праекты розных стадыяў рэалізацыі са стратэгіяй камерцыялізацыі ў намінацыях «Найлепшы інавацыйны праект» і «Найлепшы маладзёжны інавацыйны праект».

У 2021 годзе на конкурс было пададзена 145 заявак. У кожнай намінацыі былі адрэагаваны і пяць прызёраў, з іх два ўдзельнікі, якія занялі другое месца, і тры — трэцяе месца. Пераможцы атрымалі грашовыя прызы ад арганізатараў. Таксама былі адабраны пяць праектаў, якія атрымалі сродкі на іх камерцыялізацыю ў памеры 16,5 тысячы рублёў.

Акрамя таго, на думку намесніка старшыні ДКНТ, маладым вучоным могуць быць цікавыя стартап-мерапрыемствы, якія праводзяцца для стымулявання вынаходніцкай інавацыйнай актыўнасці. «За апошнія гады стартап-рух значна пашырыўся. Усяго за мінулы пачатковы год праведзена каля 2,7 тысячы стартап-мерапрыемстваў, у якіх узяло ўдзел больш за 120 тысяч чалавек і разгледжана больш як шэсць тысяч бізнес-праектаў, — паведаміў Андрэй Касоўскі. — Акрамя таго, развіццём стартап-руху займаецца і бізнес-інкубатар Парка высокіх тэхналогій, дзе за 2016—2020 гады праведзена больш за 300 мерапрыемстваў, удзел у якіх узяло больш за 32 тысячы чалавек.

Для рэалізацыі інавацыйнага прадпрыемства, уцягвання моладзі ў інавацыйную дзейнасць і развіцця стартап-руху ў апошнія гады Дзяржаўны камітэт па навуцы і тэхналогіях сканцэнтравана на фарміраванні інавацыйнай інфраструктуры і, у прыватнасці, навукова-тэхналагічных паркаў.

«Стварэння на дзяржаўным узроўні ўмовы дазволілі забяспечыць тэхнапаркам тэмп росту вытворчасці прадукцыі, супастаўны з ПВТ. У выніку сёння сетка суб'ектаў інавацыйнай інфраструктуры ахоплівае ўсе абласныя цэнтры, Баранавічы, Наваполацк, Пінск, Горкі, Барысаў і Смалевічы раён і ўключае 16 тэхнапаркаў, шэсць цэнтраў трансферу тэхналогій, Белінфонд і Нацыянальны цэнтр інтэлектуальнай уласнасці, — рэзюмаваў ён.

Надзея НІКАЛАЕВА, фота аўтара і БРСМ.

Надвор'е

ВЕЦЕР З ПАЎНОЧНЫХ ШЫРОТ

У чацвер магчымы замаразкі, а ў пятніцу па поўдні краіны — да 28 цяпла

На тэрыторыі Беларусі ўтрымліваецца тэндэнцыя халоднага надвор'я ажно з сярэдзіны красавіка. Прычынамі таму сталі частыя паўночныя вятры і паступленне халодных паветраных мас з паўночных шырот. Толькі ў асобныя дні мая да нас ненадоўга завітае чаканне цяпла. Новыя порцыі разрозненых дажджывых аблоўкаў і свежага паветра працягнуць утрымліваць тэмпературны фон на 3—5 градусаў ніжэйшым за клі