

ЧЫРВОНААРМЕЙСКАЯ, 9  
**Над чым  
неабходна  
працаваць?**

**Пасяджэнне Прэзідыума Савета  
Рэспублікі Нацыянальнага сходу  
Рэспублікі Беларусь прайшло  
ў канцы мінулага тыдня пад  
кіраўніцтвам старшыні Савета  
Рэспублікі Міхаіла Мясніковіча.**

Як паведамляе прэс-служба верхняй палаты беларускага парламента, на пасяджэнні разглядаліся пытанні законапраектнай дзейнасці ў 2019 годзе. З дакладамі выступілі старшыня Пастаяннай камісіі Савета Рэспублікі па заканадаўстве і дзяржаўным будаўніцтве Ала Бодак, старшыня Пастаяннай камісіі Савета Рэспублікі па рэгіянальнай палітыцы і мясцовым самакіраванні Аляксандр Папкоў, старшыня Пастаяннай камісіі Савета Рэспублікі па міжнародных справах і нацыянальнай бяспецы Сяргей Рахманаў.

Як праінфармавала Ала Бодак, план на бягучы год прадугледжвае падрыхтоўку 33 законапраектаў і 1 канцэпцыі законапраекта («Аб страхавой дзейнасці»). Пры гэтым плануецца распрацоўка 10 новых законаў: «Аб правах інвалідаў і іх сацыяльнай інтэграцыі», «Аб дзяржаўнай рэгістрацыі і ліквідацыі (спыненні дзейнасці) суб'ектаў гаспадарання», «Аб самарэгуляваных арганізацыях», «Аб персанальных даных», «Аб ахове і выкарыстанні тарфнікаў», «Аб судова-экспертнай дзейнасці», а таксама чатыры законы «бюджэтнага пакета».

Па прапанове Савета Рэспублікі прадугледжваецца распрацоўка двух законапраектаў на аснове пакетнага прыняцця, што дадць магчымасць забяспечыць комплекснасць і паўнату прававога рэгулявання грамадскіх адносін. Гэта законапраекты «Аб самарэгуляваных арганізацыях» і «Аб ахове і выкарыстанні тарфнікаў».

Старшыня Пастаяннай камісіі таксама праінфармавала аб падрыхтоўцы законапраектаў, якія павінны быць падрыхтаваны ў мэтах выканання Праграмы сацыяльна-эканамічнага развіцця Рэспублікі Беларусь на 2016–2020 гады, Дэкрэта Прэзідэнта Рэспублікі Беларусь № 7 «Аб развіцці прадпрыемальніцтва» і іншых рашэнняў кіраўніка дзяржавы.

Найбольш актуальнымі з'яўляюцца законапраекты, накіраваныя на развіццё прадпрыемальніцтва, мясцовага самакіравання, паляпшэнне ўмоў функцыянавання гаспадарчых таварыстваў і ўдасканаленне механізмаў карпаратыўных адносін, інавацыйнай дзейнасці, абыходжання з адходамі, спрашчэнне патрабаванняў у сферы будаўніцтва, рашэнне пытанняў неплацежаздольных прадпрыемстваў, развіццё рынку плацежных паслуг, удасканаленне заканадаўства аб натарыяце і натарыяльнай дзейнасці.

Пастаяннымі камісіямі выпрацоўваюцца заўвагі і прапановы па законапраектах, якія рыхтуюцца, забяспечваюцца ўдзел у пасяджэннях рабочых груп і профільных пастаянных камісій Палаты прадстаўнікоў, арганізуюцца круглыя сталы, семінары, пашыраныя пасяджэнні і іншыя мерапрыемствы.

Міхаіл Мясніковіч адзначыў неабходнасць актывізацыі працы над законапраектамі, падрыхтоўка якіх прадугледжана Дэкрэтам № 7. Ён таксама даручыць прааналізаваць, па якіх прычынах адбываецца парушэнне тэрмінаў унясення законапраектаў у Палату прадстаўнікоў.

# РАЗВІЦЦЁ БІЯТЭХНАЛОГІЙ — ПЕРСПЕКТЫЎНЫ НАПРАМАК



**У першы дзень вясны адбылася ўрачыстая цырымонія адкрыцця першага пусковага комплексу Навукова-практычнага цэнтру біятэхналогій у Інстытуце мікрабіялогіі Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі.**

Удзел у ёй прыняў старшыня Савета Рэспублікі Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь Міхаіл Мясніковіч, паведамляе прэс-служба верхняй палаты беларускага парламента.

Праектная магутнасць комплексу — 20 тон сухіх прабіятычных прэпаратаў на год. У будучыні тут плануецца запус-

“ Нам неабходна прырастаць такімі вытворчасцямі, якія забяспечваюць рост ВУП і павышэнне дабрабыту людзей. Развіццё біятэхналогій — адзін з перспектыўных напрамкаў.



ціць другі пусковы комплекс, дзе штогод будуць выпускаць 56 тон вадкіх комплексных мікробных прэпаратаў для раслінаводства.

Як растлумачыла дырэктар інстытута Эмілія Каламіец, вытворчасць такога аб'ёму прабіётыкаў у кормавывтворчасці забяспечыць атрыманне звыш 40 тысяч тон высакаякасных збалансаваных айчынных кармоў для буйной рагатай жывёлы, птушкі, каштоўных відаў рыб. Эканамічны эффект ад выкарыстання інавацыйнай прадукцыі ацэньваецца ў суму каля 10 мільёнаў рублёў у год.

Сёння Нацыянальная акадэмія навук робіць стаўку на развіццё такіх сучасных цэнтраў.

— НАН фактычна з'яўляецца буйной навукова-вытворчай карпарацыяй, якая забяспечвае поўны тэхналагічны цыкл — ад фундаментальных прыкладных даследаванняў да вытворчасці інавацыйнай прадукцыі і яе рэалізацыі, — дадаў Міхаіл Мясніковіч.

Дарэчы, тут працуюць 15,5 тысячы чалавек, з іх 5,6 тысячы — даследчыкі, астатнія задзейнічаны ў навукова-вытворчым цыкле.

## СУПРАЦОЎНІЦТВА

# КАНТАКТЫ ДЛЯ КАНТРАКТАЎ

**У свой час, у 2016 годзе, парламенцкая дэлегацыя, якую ўзначальваў старшыня Савета Рэспублікі Міхаіл Мясніковіч, наведла з афіцыйным візітам Індыю. У складзе дэлегацыі з мэтай усталявання супрацоўніцтва прымалі ўдзел і прадстаўнікі БДУІРа. Які плён прынеслі гэтыя кантакты, паведамлілі ў прэс-службе Савета Рэспублікі.**

Па выніках візіту ўпершыню былі падпісаны мемарандум аб узаемаразуменні і два пагадненні паміж БДУІРа і Інстытутам інфармацыйных тэхналогій Дэлі і праграма супрацоўніцтва паміж гэтай беларускай ВНУ і Нацыянальным інстытутам тэхналогій імя Вісвесварая.

У 2016 годзе БДУІР таксама прыняў удзел у пасяджэнні сумеснай рабочай групы па рэалізацыі пагаднення паміж Міністэрствам адукацыі Беларусі і Міністэрствам развіцця людскіх рэсурсаў Індыі аб супрацоўніцтве ў сферы адукацыі.

У выніку праведзенай работы за апошнія чатыры гады ўніверсітэтам заключана і выканана сем кантрактаў у галіне радыёлакацыі агульным аб'ёмам фінансавання 2,2 мільёна долараў ЗША, з іх у мінулым годзе — аб'ёмам 1,1 мільёна долараў.

Сёлета па заказе кампаніі Essipl выконваецца кантракт агульным аб'ёмам 380 тысяч долараў. Летась БДУІР выйграў тэндэр на стварэнне новага тыпу тэлекамунацыйнай

сістэмы для індыйскіх заказчыкаў. У цяперашні час ідзе ўзгадненне ўмоў гэтага кантракта агульным аб'ёмам фінансавання 3,5 мільёна долараў.

Акрамя таго, у 2017–2018 гадах сфарміравана Праграма супрацоўніцтва паміж БДУІРа і Нацыянальным інстытутам тэхналогій імя Вісвесварая на 2018/2019 навучальны год. Выкананы грант «Золь-гель пакрыццё для пераўтварэння энергіі і выкарыстання ў фатоніцы і мікраэлектроніцы», устаноўлены кантакты з Нацыянальным інстытутам тэхналогій, Індыйскім інстытутам тэхналогій (г. Гувахаці), Індыйскім інстытутам тэхналогій (г. Дэлі), Глобальным універсітэтам Джындам.