

ЧЫРВОНААРМЕЙСКАЯ, 9
**Час
рыхтавацца
да наступнага форуму**



Адбылася тэлефонная размова старшыні Савета Рэспублікі Міхаіла Мясніковіча і старшыні Савета Федэрацыі Валянціны Мацвіенка, паведамляе афіцыйны сайт верхняй палаты беларускага парламента.

Па ініцыятыве старшыні Савета Федэрацыі Федэральнага сходу Расійскай Федэрацыі Валянціны Мацвіенка адбылася тэлефонная размова са старшыней Савета Рэспублікі Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь Міхаілам Мясніковічам па пытаннях рэалізацыі дамоўленасцяў, якія датычацца падрыхтоўкі да наступнага – VI Форуму рэгіёнаў Беларусі і Расіі.

Падчас размовы былі абмеркаваны напрамкі ўдасканалення супрацоўніцтва дзвюх дзяржаў, а таксама некаторыя падыходы да арганізацыі будучага форуму, якія былі агучаны на папярэднім форуме, што прайшоў сёлета ў Магілёве.

Для больш дэталёвага разгляду названых пытанняў плануецца візіт кіраўнікоў і экспертаў шэрагу рэгіёнаў Расійскай Федэрацыі ў Беларусь.

**Асацыяцыі
мясцовых Саветаў —
пільная ўвага**

У Савец Рэспублікі абмеркавалі пытанні дзейнасці асацыяцый мясцовых Саветаў дэпутатаў.



У аўторак, 6 лістапада, старшыня Пастаяннай камісіі Савета Рэспублікі па рэгіянальнай палітыцы і мясцовым самакіраванні Аляксандр Папкоў правёў нараду з удзелам дырэктара Нацыянальнага цэнтра заканадаўства і прававых даследаванняў Вадзіма Іпатава, першага намесніка міністра юстыцыі Сяргея Задзірана, намесніка міністра фінансаў Дзмітрыя Кійко, першага прарэктара Акадэміі кіравання пры Прэзідэнце Рэспублікі Беларусь Валерыя Барадзені і іншых.

Падчас мерапрыемства абмяркоўваліся некаторыя аспекты стварэння асацыяцый мясцовых Саветаў дэпутатаў і Нацыянальнай асацыяцыі. Адзначана неабходнасць дадатковай прапрацоўкі механізмаў павышэння эфектыўнасці дзейнасці гэтых фарміраванняў па рашэнні праблемных пытанняў жыццезабеспячэння насельніцтва, ажыццяўлення імі міжнароднага супрацоўніцтва і іншых тэм.

**Для глабальнага
гандлю і нацыянальнай
эканомікі**

У пачатку тыдня старшыня Пастаяннай камісіі Савета Рэспублікі па эканоміцы, бюджэце і фінансах Уладзімір Панцохоў прыняў удзел у канферэнцыі ў рамках Кастрычніцкага эканамічнага форуму.

На канферэнцыі, якая праходзіла 5–6 лістапада, абмяркоўваліся наступствы гандлёвых канфліктаў паміж ЗША і іх асноўнымі гандлёвымі партнёрамі для глабальнага гандлю і эканомікі Рэспублікі Беларусь у прыватнасці, а таксама вынікі рэформаў, якія праводзяцца ў краіне.

У мерапрыемстве таксама ўдзельнічалі міністр гандлю і антыманапольнага рэгулявання Уладзімір Калтовіч, першы намеснік міністра замежных спраў Андрэй Еўдачэнка, кіраўнік прадстаўніцтва Еўрапейскага саюза ў Беларусі Андрэа Віктарын, пастаянны каардынатар ААН, пастаянны прадстаўнік ПРААН у Беларусі Іаана Казана-Вішнявецкі, саветнік Выканаўчага дырэктара МВФ Аляксандр Забароўскі і іншыя.

Некалькімі днямі раней член Прэзідыума Савета Рэспублікі Уладзімір Панцохоў прымаў удзел у пашыраным пасяджэнні праўлення Нацыянальнага банка Рэспублікі Беларусь, на якім разглядаліся пытанні «Аб выніках рэалізацыі грашова-кредытнай палітыкі за студзень – верасень 2018 года» і «Аб ходзе рэалізацыі стратэгічнага праекта Нацыянальнага банка «Стварэнне сістэм маніторынгу і процідзеяння камп'ютарным нападам у кредытна-фінансавай сферы».

НА ЎЗРОЎНІ

Старшыня Савета Рэспублікі Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь Міхаіл Мясніковіч наведаў у Магілёве інавацыйную вытворчасць — ЗТАА «Омск Карбон Магілёў», дзе яму прадэманстравалі доследны ўзор атрыманага тут тэхнічнага вугляроду.

Прадукту, які афіцыйна кваліфікаваны ў Еўрасаюзе як нанапрадукт. Пакуль на прадпрыемстве вядуцца пусканаладачныя работы, але якасць першых 38 тон тэхнічнага вугляроду, якія атрыманы пры наладцы абсталавання, спецыялісты ацэньваюць вельмі высока.

— Мы можам смела заявіць, што прадпрыемства працуе, і мы гатовыя забяспечыць высокаканкурэнтнай прадукцыяй усе сучасныя вытворчасці, у тым ліку нашага галоўнага партнёра — «Белшыну», — адзначыў **старшыня савета дырэктараў ТАА «Омсктэхвуглярод» Валерый КАПЛУНАТ.**

Прадукцыя з'яўляецца экспертаарыентаванай і імпартазамышчальнай, да 30 % плануецца пастаўляцца на «Белшыну» ў Бабруйск. Дарэчы, патрэбы гэтага прадпрыемства ў тэхвугляродзе складаюць 60 тысяч тон у год. Магутнасці ж новага вытворцы разлічаны на выпуск 200 тысяч тон прадукцыі ў год. З наступнага года прадпрыемства ўжо пачне нарошчваць тэмпы і хутка зможа цалкам вырашыць імпартную залежнасць краіны ў тэхвугляродзе, без якога, як вядома, немагчыма вытворчасць шын, гумава-тэхнічных вырабаў, пластыкаў, палімераў, штучных валокнаў.

Тэхнічны ўзровень прадпрыемства ўражае. Дастаткова пабываць у лабараторыі па кантролі якасці, якая працуе ў адпаведнасці з міжнароднымі патрабаваннямі. Высокая дакладнасць дасягаецца за кошт сучаснага высокатэхналагічнага абсталавання, вымярэнні вядуцца ў анлайн-рэжыме.

Спікер беларускага парламента падкрэсліў, што «Омск Карбон Магілёў» — суперінавацыйнае прадпрыемства, якое адкрывае новыя магчымасці для беларускай эканомікі:

— Гэта пяты тэхналагічны ўклад, хацелася б, каб такіх прадпрыемстваў было як мага болей. Мы можам казаць пра нанатэхналогіі на гэтым прадпрыемстве і атрымліваць адмысловыя дабаўкі для лакафарбавай прамысловасці, цэментнай прамысловасці, асфальтабетонаў непасрэдна як нанаструктуры. Дзяржаўная праграма, якая была прынятая па інавацыйным развіцці на 2016–2020 гады, магла быць больш амбіцыйнай. Ёсць думкі пра тое, як стымуляваць і матываваць вытворчасць. Тут патрэбны новыя падыходы, і адзін з іх — спецінвесткантракт, калі дзяржава разам з вытворцамі і навукай бярэ пэўныя рызыкі, мінімізуе іх для таго, каб вывесці цалкам новы тавар на рынак.

Пакуль на прадпрыемстве працуе каля 200 чалавек, але ў будучыні колькасць павялічыцца да 450 работні-

каў. Начальнік службы кіравання персаналам Святлана Баброва працуе на прадпрыемстве з лютага. Яна кажа, што перад тым, як працаўладкавацца, яна прайшла сур'ёзны іспыт на адпаведнасць прафесіі. Зараз востра стаіць патрэба ў спецыялістах, якіх дэфіцыт у краіне: апаратчыкаў для атрымання тэхвугляроду, апаратчыкаў ушчыльнення тэхвугляроду. І прадпрыемства рыхтуе іх пакуль з дапамогай вучэбнага цэнтра ЖКГ.

Падчас знаёмства з новай вытворчасцю Міхаіл Мясніковіч таксама закрануў тэму падрыхтоўкі кадраў:

— Прадпрыемства высокатэхналагічнае, навукаёмістае, шмат у чым больш канкурэнтаздольнае, чым аналагічныя прадпрыемствы заходніх кампаній. Зараз ідзе падбор кадраў і трэба на базе Беларускага тэхналагічнага і магілёўскага Беларуска-Расійскага ўніверсітэтаў рыхтаваць сваіх інжынерна-тэхнічных спецыялістаў. Неабходна асвойваць новы напрамак развіцця прамысловасці Беларусі.



Старшыня Савета Рэспублікі наведаў у Магілёве яшчэ адно арыентаванае на інавацыі прадпрыемства — ААТ «Магілёўхімвалакно». Ён лічыць, што ў айчыннай хімічнай галіны добрая перспектыва:

— Тыя вырабы, якія рабіліся калісьці, ужо неканкурэнтаздольныя. Калі не займацца сур'ёзна хімічнымі валокнамі, мы можам страціць гэтую галіну. Мы пакуль ствараем толькі адно звязно ў складаным ланцужку хімічнага сінтэзу. Тое, што робіцца на «Магілёўхімвалакне», цудоўна. Гэта высокаканкурэнтная вытворчасць, якая будзе забяспечваць і Светлагорск, і сябе новай прадукцыяй і, безумоўна, пастаўляць яе на экспарт. Але гэтага недастаткова. Павінен быць нацыянальны праект, які дазволіць ствараць шматлікія тавары хімічнага сінтэзу ў Беларусі. Для эканомікі краіны закупляецца палімераў у сярэднім на два мільярды долараў,

Супрацоўніцтва

Пра ўзаемадзеянне Беларусі і Японіі ішла размова падчас наведвання

Старшыня Пастаяннай камісіі Савета Рэспублікі па міжнародных справах і нацыянальнай бяспецы разам з сенатарам паслом Японіі ў Рэспубліцы Беларусь Такунага Хірокі ацэньваў патэнцыял кампаніі, каб пазнаёміць японскіх бізнесменаў з беларускай прадукцыяй інавацыйнага тыпу.

Адзначым, што раней Сяргей Рахманаў займаў пасаду Надзвычайнага і Паўнамоцнага Пасла Беларусі ў Японіі, таму добра знаёмы з патэнцыялам гэтай краіны.

Кампанія «АДАНІ» створана ў 1991 годзе. Асновай прадпрыемства паслужыла навукова-даследчая лабараторыя прафесара Уладзіміра Лінева ў Белдзяржуніверсітэце. Адной з задач на той час было захаванне навукова-тэхнічнага патэнцыялу лабараторыі ва ўмовах распаду Савецкага Саюза. Разам з тым даследчык развіваў і ўласныя напрацоўкі. На сённяшні дзень кампанія працуе ў галіне медыцынскай тэхнікі, прыборабудавання, бяспекі і неразбуральнага кантролю.

«Мы пачыналі фактычна з двух відаў прадукцыі. Яна стала актуальнай і для Японіі пасля Фукусімы. Мы



распрацавалі прыбор, які вымяраў утрыманне радыенуклідаў у прадуктах харчавання, аб'ектах навакольнага асяроддзя пасля аварыі на Чарнобыльскай АЭС. І на працягу некалькіх гадоў кампанія зрабіла каля пяці тысяч адзінак такога абсталавання для Беларусі, Расіі і Украіны», — расказаў **генеральны дырэктар «АДАНІ» Уладзімір ЛІНЕВ.**

Як падкрэсліў кіраўнік прадпрыемства: на сённяшні дзень кампанія

мае тры класы абсталавання: сёрыйнае — тое, якое было створана раней, для індывідуальнага карыстання і абсалютна новае, інавацыйнае. Ён таксама заўважыў: пры сустрэчы з замежнымі партнёрамі важна паказваць, што ў кампаніі ёсць сур'ёзныя дасягненні ў галіне высокіх тэхналогій.

«Сусветная супольнасць ідэнтыфікавала час, у якім мы сёння жывём, як стагоддзе інавацый. Гэта азначае, што сёння рынак і кампанія