

■ Прагрэс

# БІАТЭХНАЛОГІІ СТАНОВЯЦЦА БЛІЖЭЙ

Навукоўцы плануюць рэалізаваць шэраг маштабных праектаў

**У сферы экспарту беларускіх біяпрэпаратаў цяпер адбываецца істотны прагрэс, паведаміла генеральны дырэктар ДНВА «Хімічны сінтэз і біятэхналогіі» — дырэктар ДНУ «Інстытут мікрабіялогіі» НАН Беларусі Эмілія КАЛАМІЕЦ.**

— Расія замовіла ў нас 20 тон, Літва — 15 тон. Яшчэ чакаюцца замовы пад зімовую апрацоўку глебы, прэпараты ўжо прайшлі выпрабаванні ў гэтых краінах і вельмі добра сябе зарэкамендавалі.

Апошнім часам у нашай краіне біятэхналогіям надаецца ўсё большая ўвага, бо харчовая і медыцынская бяспека — аснова якасці жыцця любой дзяржавы.

З 2010 па 2014 год было створана 8 прадпрыемстваў. Гэта вытворчасці кармавых дабавак, канцэнтратаў і прэміксаў для сельгасжывёлы, замарожаных бактэрыяльных канцэнтратаў для малочнай прамысловасці, біяпрэпаратаў рознага прызначэння і інш. Вучоныя атрымалі магчымасць поўнага самазабеспячэння прэпаратамі плазмы крыві, выканання ўласных трансплантацый касцянога мозга, трансплантацый з выкарыстаннем ствалавых клетак. А на працягу 2015—2021 гадоў беларускія навукоўцы маюць намер рэалізаваць у нацыянальным навукова-тэхналагічным парку «БелБіяград» яшчэ каля 200 інвестыцыйных праектаў.

— «БелБіяград» — гэта адмысловая тэхналагічная зона са спецыяльным падатковым рэжымам, дзе будуць рэалізаваны праекты ў сферы бія-, нанатэхналогій, фармацэўтыкі, мікра- і нанасістэмнай тэхнікі, — распавяла Эмілія Каламіец.

Па словах навукоўца, праект не давядзецца ствараць з нуля. У раёне Акадэмагарадка, побач з Паркам высокіх тэхналогій, размешчана досыць шмат навуковых устаноў: Інстытут біяарганічнай хіміі НАН Беларусі, Фізіка-тэхнічны інстытут, Інстытут хіміі новых матэрыялаў, Інстытут мікрабіялогіі, якія стануць базай для стварэння «БелБіяград». Акрамя таго, у гэтых НДІ маюцца ўласныя вытворчасці, дзе яны выпускаюць прадукцыю.

У 2013 годзе Мініканомікі вяло падрыхтоўчую працу па стварэнні нацыянальнага навукова-тэхналагічнага парка «БелБіяград». Быў падрыхтаваны праект указа Прэзідэнта, падабраны зямельны ўчастак для размяшчэння інфраструктурнага комплексу «Біяград Мінск», праведзены папярэднія тэхніка-эканамічныя разлікі, намечаны ўдзельнікі кіруючай кампаніі парка. У кастрычніку 2013-га па выніках нарады ва ўрадзе далейшая праца па стварэнні «БелБіяград» была ўскладзена на НАН Беларусі.

Эмілія Каламіец таксама распавяла, што ў краіне будуць створаны новыя вытворчасці ветэрынарных прэпаратаў, біялагічна актыўных дабавак і прабіятычных прэпаратаў, на Бабруйскім заводзе біятэхналогій пачнуць пашыраць сетку біягазавых устаноў для выпрацоўкі альтэрнатыўных крыніц энергіі. Плануецца ўвесці ў эксплуатацыю дражджавы завод у Слуцку, першая прадукцыя якога з'явіцца ў 2016 годзе. Таксама з'явіцца шэраг медыцынскіх вытворчасцей на базе дзяржаўных устаноў. Многія аб'екты плануецца мадэрнізаваць.

**Дзіяна СЕРАДЗЮК**