

НАУЧНО-ТЕХНОЛОШКИ ПАРК ОД ПРИЧЕ КОНАЧНО ПОСТАЈЕ СТВАРНОСТ

Наредне године, на пролеће, креће изградња Научно-технолошког парка, пројекта о коме се у Нишу говори уназад деценију. Тим поводом, након потисивања уговора за реализацију овог пројекта, као и уговора за изградњу ламеле Електронског факултета у Нишу, у холу Градске куће одржана је конференција за новинаре.

Градоначелник Ниша Дарко Булатовић нагласио је овом приликом да је данас велики дан за Град Ниш и све његове грађане јер овај пројекат, вредан милијарду и 850 милиона значи да улажемо у знање, у науку, развој, младе и талентоване људе, професоре. Он је захвалио председнику Србије Александру Вучићу и председници Владе Ани Брнабић на великој подршци коју је Град Ниш од републичких органа добио како би Научно-технолошки парк од приче постао стварност.“ Овим пројектом почећемо да валоризујемо предности које имамо у сврху развоја града и решавања проблема, али нас истовремено оваква одлука да обавезује ра радимо још више и оправдамо поверење које нам је указала држава“, закључио је градоначелник Булатовић. Према речима заменика начелника Канцеларије за локални економски развој и пројекте Ивана Петковића уговори који су данас потписани у Београду заправо омогућавају Граду да приступи реализацији друге и треће фазе пројекта, будући да је прва фаза-Стартап центар, реализована. За доградњу анекса Електронског факултета Република ће издвојити 5,2 милиона евра, док обавеза Града износи 6,5 милиона динара и то за измештање приступне инфраструктуре и добијање употребне дозволе. Он је истакао да ће држава за изградњу зграде НТП , који ће се протезати на 14 000 квадрата издвојити 10 милиона евра. Такође, НТП ће бити опремљен савременом опремом коју нема ни један Научно-технолошки парк у окружењу. За 170 м

водоводне и канализационе мреже Град ће издвојити 7,5 милиона динара. Декан Електронског факултета у Нишу проф.др Драган Јанковић нагласио је да ће се ова инвестиција врло брзо граду вишеструко исплатити и да ће показати свој прави значај, не само за Електронски факултет, Град Ниш већ и за читав регион.

НАУЧНО-ТЕХНОЛОШКИ ПАРК У НИШУ ПОСТАЈЕ РЕАЛНОСТ

Председница Владе Србије Ана Брнабић присуствовала је данас потписивању уговора за реализацију три пројекта за унапређење ИТ и научноистраживачке инфраструктуре у Палати Србија у Београду.

Уговоре за изградњу ламеле Електронског факултета у Нишу, Научно-технолошког парка у Нишу и зграде за пројекат Верокио института за физику у Београду, потписали су министар просвете, науке и технолошког развоја Младен Шарчевић, министар без портфеља задужен за иновације и технолошки развој Ненад Поповић, директор Канцеларије за управљање јавним улагањима Марко Благојевић, градоначелник Ниша Дарко Булатовић и директор Института за физику Александар Богојевић.

Радови на изградњи ламеле Електронског факултета и НТП у Нишу и пројекта Верокио део су подршке Владе Србије и Савета за иновационо предузетништво и ИТ развоју ИТ и научне инфраструктуре у Србији.

Поред та три пројекта, планирана је реализација још четири пројекта, од којих су два већ започета (изградња НТП у Новом Саду и расписан је тендер за израду пројекта за нову зграду Научноистраживачког института БиоСенс у Новом Саду), а два ће бити покренута (изградња нове зграде Факултета организационих

наука у Београду и зграде за високо образовање ИТ инжењера у Београду).

Укупна вредност свих седам пројеката већа је од 50 милиона евра.

ГРАД НИШ ПРЕДСТАВЉЕН НА КОНФЕРЕНЦИЈИ УЈЕДИЊЕНИХ НАЦИЈА О КЛИМАТСКИМ ПРОМЕНАМА У БОНУ

Годишња Конференција УН о климатским променама, одржана је ове године у бившој политичкој престоници Западне Немачке – Бону. Ово је један од највећих скупова под окриљем УН, који окупља представнике свих земаља чланица УН на највишем нивоу, представнике невладиног сектора и активисте. Главне теме овогодишње новембарске Конференције УН у Бону (COP23), биле су – нивои примене ранијих најважнијих споразума о климатским променама из Рија, Кјота и Париза, као и најновији изазови који укључују екстремне догађаје попут великих пожара, поплава, олуја и тропских врућина.

Оно што је значајно за град Ниш, то је да су први пут, од како се одржавају Конференције УН о климатским променама, равноправно учешће узели и представници региона и лидери локалних самоуправа широм света, у оквиру посебног Климатског Самита локалних и регионалних лидера, као званичног дела COP23. Председник Скупштине Града Ниша, мр Раде Рајковић, на позив градоначелника Бона, а као представник Политичког комитета Савета европских општина и региона, учествовао је на Конференцији и Самиту од 11. до 13. новембра и он је уједно

био и једини представник из Србије и региона.

Активности на Самиту укључивале су званични и неформали део, а кључна тема разговора се односила на смањење количине угљен-диоксида у атмосфери, који се углавном ослобађа сагоревањем угља и нафте. Истраживања указују да би повећање просечне температуре ваздуха од преко 2 целзијуса у наредним годинама, довело до катастрофалних последица и негативних промена климе.

На Самиту, на коме је учествовало преко 1000 делегата и преко 330 политичких лидера из преко 80 земаља у свету, председник Скупштине Града Ниша је током свог обраћања, и у разговорима са градоначелницима из неколико десетина градова са готово свих континената, заузео став да је Град Ниш спреман да се ухвати у коштац са климатским променама и да ће се постепено предузимати сви неопходни кораци, како би се повећала енергетска ефикасност и обезбедила одрживост енергетског система у граду. То је једино могуће кроз енергетске пројекте, који би доприносили знатном смањењу емисије издувних гасова, а са циљем да град Ниш иновативним технологијама у овој области постане пионир у заштити климе и животне средине у региону.

Председник Рајковић је на Самиту изјавио да „Град Ниш има могућности да побољша енергетску ефикасност и повећа коришћење обновљивих извора енергије, што подразумева уштеду енергије, увођење чистијих и обновљивих извора енергије, рециклажу и пречишћавање вода, електрификацију јавног превоза, штедљиву јавну расвету и остале превентивне, практичне моделе за еколошки чистију средину. Све то може бити постигнуто кроз међународне форуме, размену искустава и пројектно финансирање“, казао је председник у свом обраћању.

О овим и сличним проблемима, који се тичу једне од највећих претњи човечанству – климатских промена, Рајковић је разговарао и током билатералних сусрета са својим колегама на маргинама Самита. О спремности Града Ниша да се суочи са климатским променама и о конкретној сарадњи са осталим градовима и државама, председник Скупштине је, између осталог,

разговарао и са гувернером Калифорније Џеријем Брауном, градоначелником Хирошима Мацуи Казумијем, градоначелником Бона Ашоком Сирдхараном, специјалним представником Краљевине Мароко у УН, Хакимом ел Хаитеом, као и са другим многобројним политичким лидерима и стручњацима за ову област из Африке, САД, Азије и Европе.

Специјални говорници на Самиту били су и председник светског лидера у истраживању соларне енергије „Солар Импулса“ Берtrand Пикард, као и бивши гувернер Калифорније, а сада председник организације за борбу против климатских промена Р20 – Арнолд Шварценегер.