

No 26. februāra līdz 3. martam Maskavā Latvijas Zinātņu akadēmijas prezidents Ojārs Spārītis tikās ar Krievijas Zinātņu Akadēmijas, Krievijas Federācijas Izglītības un zinātnes ministrijas, zinātniskās izdevniecības “Boļšaja Rossijskaja enciklopedija” pārstāvjiem, apmeklēja Skolkovas Zinātnes un tehnoloģiju institūtu jeb Skoltech un Nacionālo pētniecības centru “Kurčatova institūts”, kā arī ar priekšlasījumu “Reformācijas fenomens Livonijā” uzstājās Krievijas Zinātņu akadēmijas Vispārējās vēstures institūta zinātnes padomē.

Krievijas Zinātņu akadēmijā (KZA) O.Spārīti uzņēma akadēmijas prezidents, akadēmiķis Aleksandrs Sergejevs. Sarunā piedalījās arī akadēmiķis Aleksandrs Čubarjans. A.Sergejevs informēja, ka KZA pievērš pastiprinātu uzmanību t.s. “zinātniskajai diplomātijai”. KZA strādā pie tā, lai atvērtu savas pārstāvniecības Polijā, Bulgārijā, VFR, Francijā u.c. valstīs. O. Spārītis ierosināja atvērt šādu pārstāvniecību arī Rīgā, kas varētu būt kopēja visām Baltijas valstīm.

O.Spārītis informēja, ka Latvijas-Krievijas kopējo vēsturnieku komisiju no Latvijas Valsts prezidenta kancelejas savā pārziņā pārņem Latvijas Zinātņu akadēmija, nākošo komisijas sēdi plānots noturēt Rīgā šā gada rudenī.

KF Izglītības un zinātnes ministrijā notika tikšanās ar [izglītības un zinātnes ministra vietnieku Grigoriju Trubņikovu](#). Sarunā tika aktualizēts jautājums par pagaidām nenoslēgto līgumu par abu pušu sadarbību izglītības un zinātnes jomā. Tika uzsvērts, ka šāda vienošanās atvieglotu kopējo pētījumu finansēšanu un zinātnieku apmaiņas braucienus. Tāpat kā iepriekšējā tikšanās KZA, ideja organizēt KZA pārstāvniecību Baltijas valstīs Rīgā tika novērtēta kā interesants un lietderīgs projekts.

Ar igumena Miťofana starpniecību O.Spārītis tikās arī ar SIA Zinātniskā izdevniecība „Boļšaja Rossijskaja enciklopedija” atbildīgo redaktoru Sergeju Kravecu, kurš iepazīstināja ar izdevniecības darbību. Lielākais izdevniecības projekts šobrīd ir „Большая Российская Энциклопедия” izdošana. S.Kravecс iepazīstināja arī ar izdevumu „Православная энциклопедия под редакцией Патриарха Московского и всея Руси Кирилла”, ko izdod Baznīcas zinātniskais centrs (Церковно-научный центр) „Православная энциклопедия”.

Skolkovas zinātnes un tehnoloģiju institūta jeb *Skoltech* (Сколковский институт науки и технологий) apmeklējuma laikā ar tā darbību O.Spārīti iepazīstināja institūta viceprezidents stratēģijas un saiknes ar industriju jautājumos A.Ponomarjevs, viceprezidents akadēmiskās attīstības jautājumos A.Safonovs, viceprezidents starptautiskajās lietās un attīstības jautājumos L.Stein, Skolkovo Atklātās universitātes prorektors kadru jautājumos, Postdoktorāta fakultātes dekāns C.Fortin, prorektors pētniecības jautājumos, Elektroķīmiskās enerģijas glabāšanas centra direktors K.J.Stevenson.

Skoltech tiek veikts apjomīgs zinātniski pētnieciskais darbs visdažādākajās nozarēs. A.Ponomarjevs aicināja Latvijas zinātniekus piedalīties datu bāzes CoBrain veidošanā par psihiskajām slimībām, kas balstīta *big data* tehnoloģijā. LZA prezidents tika

iepazīstināts ar pētījumiem, kurus veic Fotonikas un kvantu materiālu, Elektroķīmiskās enerģijas glabāšanas centra, *Center for Translation Biomedicine*, kā arī darbnīcām, kurās studenti var izgatavot savu izgudrojumu paraugus vai modeļus. *Skoltech* veikto pētījumu augsto līmeni apliecina tas, ka katrs pētnieks vidēji gadā publicē 4,1 rakstu SCI referējamajos žurnālos. *Skoltech* pētījumus finansē 142 granti, t.sk. industrijas apmaksātie pētījumi par 384 mlj. USD.

O. Spārītis apmeklēja arī Maskavas menedžmenta skolu *Skolkovo* (Московская школа управления Сколково), ar kuru iepazīstināja skolas prezidents A.Šaronovs. Skola orientēta uz jau praktizējošu uzņēmēju un menedžeru adaptāciju globālā tirgus izaicinājumiem, tāpēc arī mācību programma radikāli atšķiras no tradicionālajām MBA programmām – teorētiskās zināšanas studenti apgūst strādājot pie reāliem projektiem Krievijā, ĶTR un ASV (Silīcija ielejā). Skolā tiek veiktas arī ekspertīzes un zinātniskie pētījumi.

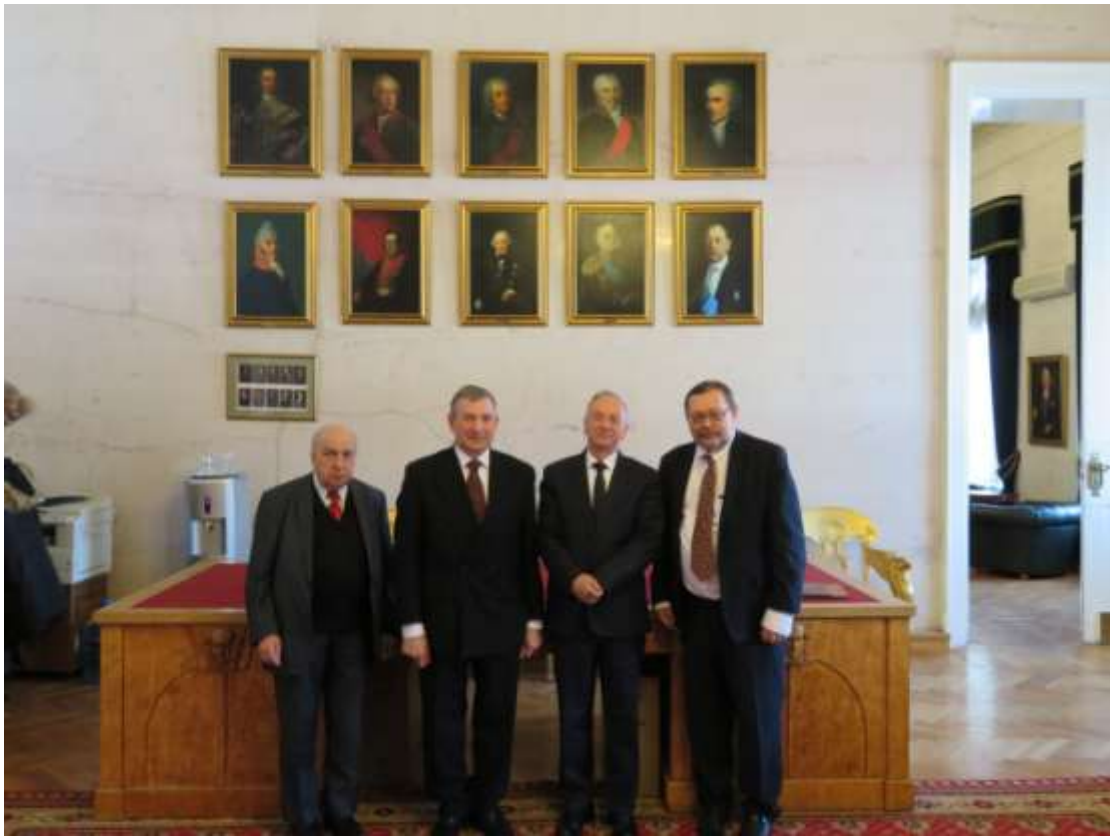
O.Spārītis apmeklēja arī Nacionālo pētniecības centru “Kurčatova institūts” (Национальный исследовательский центр „Курчатовский институт”), kur tikās ar prezidentu M.Kovaļču, viceprezidenti O.Naraikinu un V.Kambolovu, centra direktora vietnieku M.Popovu. M.Kovaļčuks informēja, ka praktiski visi Eiropas megaprojekti kodolfizikā, tostarp CERN, ir radīti pateicoties Krievijas/PSRS zinātnieku teorētiskajām izstrādātnēm, tehnoloģijām un lielā mērā arī finansējumam.

M.Kovaļčukam tika nodota Latvijas Universitātes (LU) rektora I.Muižnieka vēstule ar priekšlikumu sadarbībai starp LU Ķīmiskās fizikas institūtu un Kurčatova institūtu. Arī M.Kovaļčuks atbalstīja ideju par KZA pārstāvniecības Baltijas valstīm atvēršanu Rīgā.

Tikšanās tika konstatēs, ka gan *Skoltech*, gan Kurčatova institūtā tiek veikti pētījumi līdzīgi Latvijā veiktajiem, kas paver plašas iespējas sadarbībai, vēl jo vairāk, abi centri piedāvā izmantot savu unikālo aparatūru arī ārzemju pētniekiem. Jāpiebilst, ka *Skoltech* Atklātajā universitātē angļu valodā augstas klases izglītību par brīvu var iegūt arī ārzemju studenti.

Andris Vilcāns

Latvijas Republikas vēstniecības Krievijas Federācijā padomnieks ekonomiskajos
jautājumos



0004

KZA, no kreisās: akadēmiķis A.Čubarjans, O.Spārītis, KZA viceprezidents J.Balega, Latvijas vēstniecības KF ekonomiskais padomnieks A.Vilcāns

007



Tikšanās KF IZM, no kreisās: V.Kuksina, Smirnovs, G.Trubņikovs, A.Čubarjans, Aņikejevs, Raspertovs, A.Vilcāns, O.Spārītis

0010



Skoltech, no labās: Ponomarjevs, Safonovs, A.Skvorcovs (Fotonikas un kvantu materiālu centra direktors), J.Koteļevcevs (Translation Biomedicine (kā tas būs latviski?!)) centra direktora vietnieks, C.Fortin).

0022



Kurčatova institūtā, no kreisās: A.Vilcāns, viceprezidents O.Naraikins, prezidents M.Kovaļčuks, O.Spārītis, viceprezidents V.Kambolovs