

RAFU a signé des accords avec les principales universités d'Algérie

06.02.2025

La 12e réunion de la commission mixte intergouvernementale russo-algérienne sur la coopération commerciale, économique, scientifique et technique s'est tenue en Algérie sous la présidence de Dmitry Patrushev, vice-premier ministre de la Fédération de Russie. L'Université polytechnique, en tant que coordinateur du consortium « Réseau universitaire Russo-African » (RAFU), a participé à la réunion en tant que membre de la délégation du ministère de la Science et de l'Enseignement supérieur de la Fédération de Russie, dirigée par le vice-ministre Konstantin Mogilevsky.



Konstantin Mogilevsky a rencontré Kamel Baddari, ministre algérien de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, avec lequel il a discuté des mesures à prendre pour renforcer la coopération. L'accent a été mis sur les échanges universitaires et la coopération scientifique.

De nombreux jeunes Algériens s'intéressent à l'enseignement russe, notamment aux spécialités mathématiques et techniques. La coopération éducative entre nos deux pays offre donc les perspectives les plus larges, a déclaré Konstantin Mogilevsky.

Dmitry Patrushev a souligné que le dialogue dans le cadre de la commission intergouvernementale russo-algérienne a prouvé son efficacité et est devenu un mécanisme clé pour la coopération dans un large éventail de domaines.

L'Algérie est l'un des principaux partenaires commerciaux de la Russie en Afrique. Lors de la réunion, la commission a signé des accords interuniversitaires dans le domaine des échanges universitaires et des programmes éducatifs conjoints entre l'Université Polytechnique de Saint-Pétersbourg (SPbPU) et un certain nombre d'universités algériennes, notamment l'Université des sciences et technologies Ouari Bouamedienne, l'Université Abdelhamid Ibn Badis (Mostaganem), l'école nationale des

nanosciences et des nanotechnologies et l'Université Abou el Kassem Saadallah. En outre, trois universités algériennes ont rejoint le consortium universitaire du réseau russo-africain.



Les représentants de RAFU et de Politech, le chef du bureau de projet de RAFU Maxim Zalyvsky, le secrétaire du présidium de RAFU, le chef adjoint du département de coopération internationale de SPbPU Alla Mazina et le professeur de l'école supérieure de génie mécanique de l'Institut de génie mécanique, des matériaux et des transports Hamouda Khaled ont présenté les activités du consortium et de l'université dans les universités d'Algérie.

L'École Nationale des Nanosciences et des nanotechnologies a organisé une conférence pour les étudiants et le personnel de l'université. Elle a présenté les principaux programmes d'enseignement de SPbPU, les caractéristiques et les méthodes d'admission dans les universités russes (quota du gouvernement de la Fédération de Russie, olympiade internationale « Open Doors : Russian scholarship ») et a discuté du développement de la coopération éducative et scientifique entre les universités de RAFU. Les participants à la conférence ont posé des questions sur les études de master et de doctorat, la coopération scientifique, le développement de la mobilité académique et les programmes conjoints de courte durée (écoles d'été et d'hiver).

Les étudiants de l'école nationale ont exprimé leur intérêt pour une coopération avec SPbPU dans le cadre d'associations d'étudiants ou de projets internationaux d'étudiants. Un accord a été conclu sur la participation mutuelle au programme de professeurs invités dans le domaine des nanotechnologies et des disciplines connexes.



L'Algérie est un partenaire important pour la Russie et l'histoire de notre coopération est très riche. L'interaction entre les universités des deux pays se développe grâce au soutien du ministre algérien de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari. Il est diplômé d'une université russe et parle très bien le russe.

« Aujourd'hui, le pont éducatif entre la Russie et l'Algérie prend de nouvelles formes. Grâce aux activités du consortium RAFU, l'éducation se transforme en un outil de codéveloppement, où l'infrastructure de la connaissance est créée, où les solutions d'ingénierie naissent dans le dialogue des cultures, et où les diplômés deviennent les architectes de l'avenir durable de leurs pays », a déclaré Dmitry Arseniev, vice-recteur pour les activités internationales de SPbPU.