

Les étudiants africains inscrits dans les universités russes suivront une formation avancée à l'université TUSUR

15.09.2025

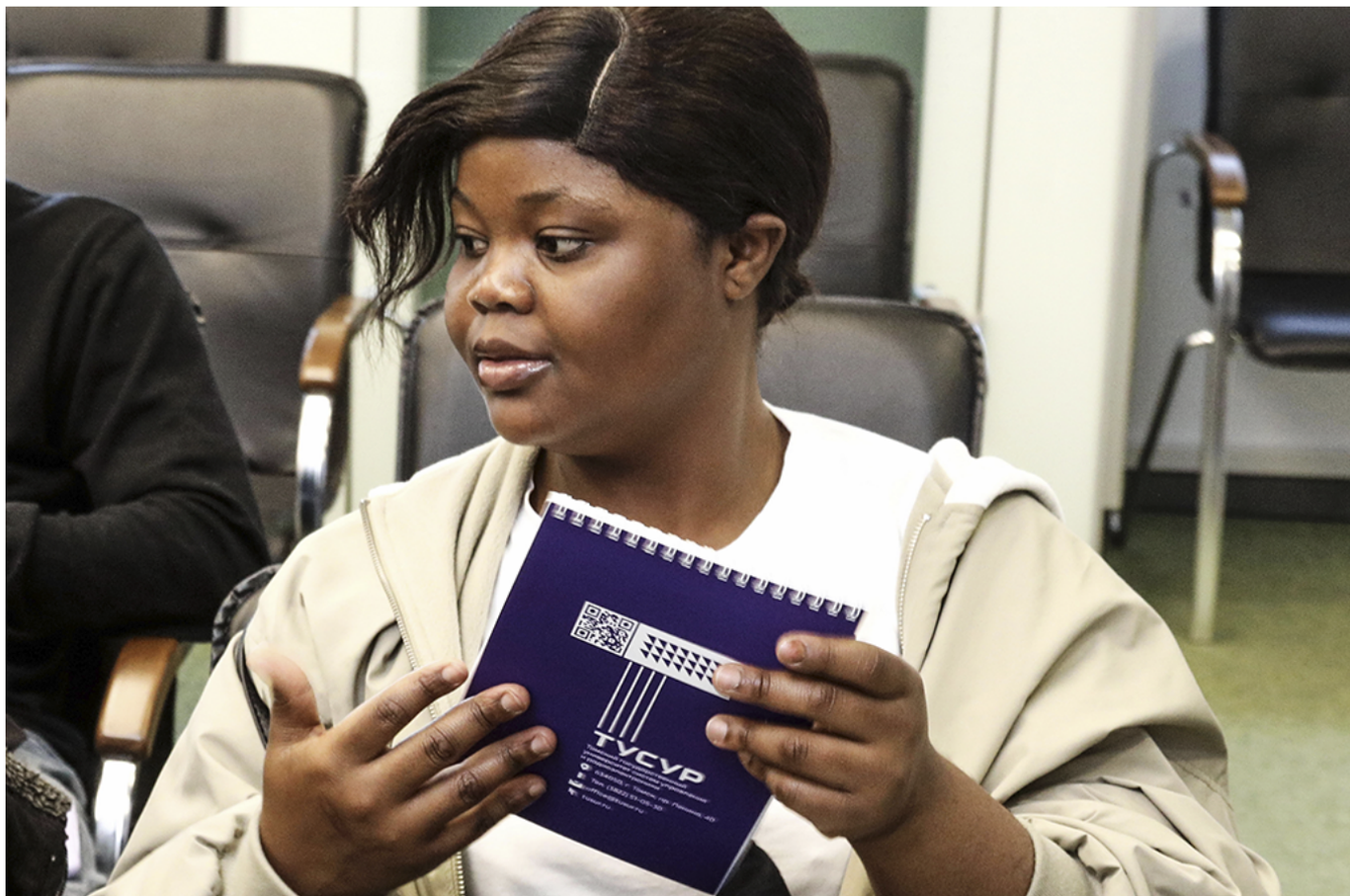
Un programme de développement professionnel intitulé « Entrepreneuriat innovant dans le domaine des technologies de l'information » destiné aux étudiants des pays africains a été lancé à l'Université d'État de Tomsk spécialisée dans les systèmes de contrôle et la radioélectronique.



TUSUR participe pour la deuxième fois au projet universitaire multidisciplinaire d'été RAFU dans le cadre du consortium Russian-African Network University. Cette année, 18 étudiants et doctorants originaires de Zambie, du Sénégal, du Cameroun, de Côte d'Ivoire, d'Angola et du Zimbabwe, qui étudient dans des universités de Tomsk, Novossibirsk et Ekaterinbourg, passeront deux semaines à perfectionner leurs connaissances et leurs compétences en matière d'entrepreneuriat innovant dans le domaine des technologies de l'information.



« L'idée principale de ce programme est que pendant la formation, vous vous répartirez en petits groupes et, en fonction des thèmes qui vous intéressent pour la recherche et l'activité entrepreneuriale innovante, vous préparerez des projets que vous présenterez le dernier jour », a déclaré Olga Maslennikova, responsable du département Interaction réseau, en s'adressant aux participants. « Je suis convaincue que les connaissances et l'expérience pratique que vous acquerez en travaillant sur des projets commerciaux vous aideront à atteindre un nouveau niveau dans votre carrière et, bien sûr, vous vous ferez ici des amis et rencontrerez des personnes qui partagent vos idées. »



Tous les participants au projet ont reçu des cadeaux symboliques qui leur rappelleront Tomsk, l'université et leurs nouveaux amis.





The first day of training continued with an introduction to the university's infrastructure and lectures from TUSUR professors. An equally rich program awaits participants in the coming days of training.



Le programme de développement professionnel comprend deux volets. Le volet principal est éducatif et initiera les participants aux bases de la gestion des processus d'innovation et aux innovations dans le domaine des hautes technologies (robotique, informatique, médecine). Les étudiants et les étudiants diplômés visiteront des laboratoires et assisteront à des master classes. Le volet culturel et historique du programme permettra aux étudiants et aux étudiants diplômés des pays africains de découvrir la vie étudiante à Tomsk. Les participants pourront également profiter d'une master class sur la préparation de la cuisine sibérienne et d'une excursion au parc rural d'Okolitsa.