

Un nou centru științifico-didactic la FTMI

Din 19 octombrie 2015 baza tehnico-materială a Facultății Tehnologie și Management în Industria Alimentară (FTMIA) s-a completat cu un performant Centru didactico-științific în domeniul păstrării produselor horticole, dotat cu echipament modern în cadrul Proiectului Competitivitatea Agricolă și Dezvoltarea Întreprinderilor (ACED), finanțat de Agenția SUA pentru Dezvoltare Internațională și Corporația Provocările Mileniului.

În deschiderea ceremoniei de inaugurare a Centrului dr., conf. univ. Vladislav REȘITCA, decanul FTMI, a menționat că această platformă didactico-științifică amenajată pentru Catedra tehnologia produselor alimentare (TPA) este rodul colaborării fructuoase dintre UTM și Oficiul USAID-Moldova și a exprimat sincere mulțumiri oaspeților prezenți la eveniment: directorului USAID-Moldova Thomas Edward RHODES, manageru-

lui de proiect USAID-Moldova Rodica MIRON, directorului Asociației Producătorilor și Exportatorilor de Fructe și „Moldova Fruct”, Vitalie GORINCIOI.

Sosit la Chișinău cu ocazia acestui eveniment, Jonathan KATZ, adjunctul viceadministratorului USAID în Europa și Eurasia, a declarat: „Acesta este un exemplu excelent al faptelor USAID în Europa: noi facem echipă cu partenerii pentru a promova societăți reziliente și democratice, consolidăm creșterea economică și susținem integrarea europeană. Programele

inovative pe care le propunem ajută partenerii noștri în procesul de tranziție spre o democrație prosperă, pluralistă, bazată pe schimbul liber. Inginerii pregătiți sau reciclați în cadrul acestui Centru vor încetățeni afirmația, conform căreia prin fructele și legumele exportate cu brandul „Moldova – gust deosebit” Republica Moldova este livada lumii. SUA susține aspirațiile poporului moldovenesc spre prosperare și democrație. Iar studenții vor beneficia de echipament modern și vor valorifica oportunitățile ofe-

rite de Acordul de asociere a RM la UE.

Acad. **Ion BOSTAN**, rectorul UTM, a subliniat că asigurarea calității pregătirii profesionale a inginerilor în mare parte depinde de baza materială de instruire, de dotarea procesului educațional și de cercetare universitară cu echipament performant. „Acest Centru va completa un gol care se resimțea în instruirea viitorilor ingineri și efectuarea cercetărilor în domeniu. Din partea colectivului UTM, exprim sincere mulțumiri Guvernului și poporului american pentru ajutorul dezinteresat acordat prin intermediul programului USAID de-a lungul a peste 20 de ani, care contribuie la dezvoltarea economiei RM.”

După o excursie prin sălile Centrului, coordonatorul de proiect ACED-USAID **Viorel LEAHU** și dr., conf. univ. **Artur MACARI**, șef Catedră TPA, au precizat valoarea didactico-științifică a Centrului: cele 4 celule frigorifice de ultimă generație vor oferi posibilitatea de a efectua lucrări de la-



borator și cercetări științifice privind utilizarea tehnologiilor de control a compoziției chimice a aerului și a regimurilor termice. Aici studenții vor studia mașinile și instalațiile frigorifice, iar fermierii vor beneficia de asistență tehnică în implementarea tehnologiilor performante de condiționare post-recoltă a fructelor și legumelor. De serviciile Centrului vor beneficia și studenții de la facultățile de profil ale UASM, reprezentanții agenților

economici din horticultură, procesarea și păstrarea producției pomi-legumicole.

UTM va administra laboratorul în cadrul FTMI și va acoperi costurile asociate cu utilizarea laboratorului în scopuri educaționale. Activitățile de transfer tehnologic și de cercetare vor fi finanțate prin intermediul parteneriatelor public-private. Crearea acestui laborator a costat 95,600 USD, din care 80,600 USD au fost donații de Guvernul SUA.

