

КОНСОРЦІУМ ПРОГРАМА ПІДГОТОВКИ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНИХ ФАХІВЦІВ

ПАНАСЮК Б.Я., академік НААН, журналіст

Співробітництво України й Франції в галузі аграрної освіти та науки має глибоке коріння, що сягає XVIII ст. (1815 р.), коли перший із знаменитої родини Терещенків, Артемій Якович, вивчав французьку мову і зблизився з молодими французькими вченими, які працювали над проблемою виробництва цукру з буряків в Університеті Бове під керівництвом Жана-Батіста Сея, що дозволило українцям опанувати усі тонкощі процесу виробництва цукру з буряків. До речі, через багато років, за заслуги у сфері бурякоцукрового виробництва, нащадка знаменитого роду Ніколу Терещинку французький уряд нагородив офіцерським хрестом орден Почесного Легіону. Чи не про реальні освітньо-наукові зв'язки двох народів свідчить історія?

Добрі традиції продовжує в наші часи й Вінницький національний аграрний університет (ВНАУ), який ось уже десять років тісно співпрацює зі своїми французькими колегами в галузі біоенергетики та земельного законодавства.

Нещодавно ВНАУ відвідала аташе з питань наукового й університетського співробітництва Посольства Франції в Україні Жіль Мамец та координатор програм мережі Campus France в Україні при Міністерстві освіти і науки України Ольга Дорош.

Цього разу гостей зустрічали президент університету професор Григорій Калетнік, перший проректор Олександр Яремчук, директор Центру міжнародних зв'язків та діяльності Катерина Ковальова.

Представники іноземної делегації обговорили з керівництвом університету широке коло питань щодо розширення й поглиблення співробітництва в науково-освітній сфері, налагодження більш тісної взаємодії між українським університетом та вишами Франції, програми обміну студентами, аспірантами та стажування, культурними заходами, найближчий із яких - майбутні виступи художніх колективів вінницьких студентів під час Днів аграрної освіти у Франції.

Демонструючи потужну матеріально-технічну базу університету, наукові

Нова рубрика під назвою «Університети енергоефективності», до участі в якій запрошуємо й читачів, - об'єктивна потреба самого життя. У науково-освітніх установах, виробничих структурах і соціальних сферах України нині масово розробляються і впроваджуються новітні біотехнології, в геометричній прогресії розширюються прогресивні біоенергетичні об'єкти, які спрямовані виключно на енергозаміщення, розвиток виробництва та економію біоенергії. Крайці розповіді й фотознімки про енергоновації у сфері науки, освіти і практики будуть надруковані на шпальтах журналу.



розробки, використання новітніх методів навчання та досліджень, Григорій Калетнік підтвердив: Вінницький НАУ не тільки готовий, а й активно впроваджує європейський досвід вищої освіти. Прикладом цього є міжнародне партнерство вузу, створення на базі ВНАУ єдиного в Україні ННБК «Всеукраїнський науково-навчальний консорціум», **«хрещеними батьками» якого стали ВНАУ та Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків. Тепер до нього долучились й інші наукові установи НААН України.**

Нагадаємо: перший крок до реалізації Концепції реформування й розвитку аграрної освіти та науки в сучасних умовах зробили **27 серпня 2013 року збори засновників Консорціуму**, на яких, до речі, був присутній і автор матеріалу. Обговорюючи проекти й програму діяльності Консорціуму, учасники зборів прагнули не просто створити ще один модний тренд, а намагалися відпрацювати таку формулу інтеграції науки, освіти й виробництва, яка у перспективі даватиме можливість розвиватися університетові на більш високому рівні, допомагатиме освітнім аграр-

станції, наукові лабораторії, техніку Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН України, поєднати наукові дослідження, виробництво наукоємної продукції й освіти для покращення досягнень науки, підвищення освітніх стандартів, щоб студенти здобували кращі теоретичні й практичні знання.

Схвалено на зборах ініціативу щодо створення на базі Вінницького НАУ та ІБКЦБ принципово нового формату науково-освітнього комплексу - ННБК «Всеукраїнський науково-навчальний консорціум» - підтримали в уряді, НААНУ, профільному міністерстві АПК та Міносвіти України.

Немає сумніву, що розбудова Консорціуму чи не єдиний на сьогодні шлях, який дає можливість максимально ефективно консолідувати й продуктивно використати потенціал науки, освіти й виробництва, розвивати формування дійсно сучасної системи управління цим унікальним процесом.

Всеукраїнський науково-навчальний Консорціум робить перші, але впевнені кроки - розширює міжнародне співробітництво, отримав ліцензію на надання освітніх послуг з підвищення кваліфікації фахівців за галузями знань «Сільське господарство та лісництво», «Економіка та підприємництво», розробляє концепцію створення спеціалізованого Центру наукових досліджень альтернативних джерел енергії, в якому будуть представлені діючі моделі з виробництва біогазу, твердого та рідкого біопалива. Прикладом реального практичного втілення моделі стане реалізація вже існуючої пілотної програми «Альтернативні джерела енергії Вінниччини».

Жіль Мамец запропонував співпрацювати у сегменті біоенергетики, а також у галузі машинобудування, підтримав форму розвитку Вінницького університету в складі Консорціуму. Наголосив, що французька система вищої освіти теж побудована таким чином, що теорія міцно переплетена з практикою і виробництвом. В такому контексті Консорціум робить випускників аграрних вузів конкурентноспроможними на міжнародному ринку праці.