

Успех молдавских ученых

Молдова первой из стран СНГ стала участником Седьмой рамочной программы

К этому дню наша наука шла целых пять лет. Хотя на самом деле – не одно десятилетие.

В столь престижную и выгодную программу приглашают работать не за красивые глаза. За конкретные успешные дела и умение отлично сотрудничать с другими странами. По

7 млрд евро
получит Рамочная программа в 2012 г.

мнению вице-президента АНМ Иона ТИГИНЯНУ, присоединившись к Седьмой рамочной программе ЕС, Молдова стала членом Европейского научного сообщества в самом широком смысле слова.

- Г-н Тигиняну, какие преимущества получим от этого?

– Наша республика стала первой из стран СНГ и второй из государств (после Израиля) в составе Европейской политики соседства, примкнувшей к Седьмой рамочной программе ЕС. Теперь молдавские ученые получили возможность по своей инициативе создавать консорциумы, они будут координаторами научных европейских

проектов. На равных со всеми странами ЕС условиях. В том числе это касается и финансовой поддержки со стороны Европы, предоставляемой разным государствам – членам ЕС.

Если конкретнее, то уже с начала 2012 года наши ученые в собственных лабораториях смогут работать над своими научными проектами на новых, более выгодных условиях. Для реализации совместных научных работ зарубежные специалисты будут приезжать к нам теперь сами. Не только мы к ним, как было принято еще недавно. Ведь с будущего года для этих целей заработную плату они станут получать из специальных европейских грантов.

Не менее важно и то, что Молдова сможет на два-три года привлекать к совместным проектам наших соотечественников, высококлассных специалистов, уехавших в 90-е годы на ПМЖ в Западную Европу, США, Канаду, Японию. Как известно, многие из них неплохо себя зарекомендовали и готовы на таких условиях поработать с молдавскими коллегами.

Все это станет мощным импульсом для развития науки и трансфера технологий в самой Молдове. Стоит ожидать, что к инновационным процессам подключатся новые малые и средние предприятия.

- Сложно ли шел данный процесс?



На положительный результат работала вся АНМ.

– Безусловно. И был проделан большой объем работ. В итоге нам удалось убедить Европейскую комиссию в том, что Молдова заслуживает того и готова присоединиться к Программе.

Конечно, это большой успех всей команды ученых, возглавляемой академиком Георгием Дукой, президентом Академии наук Молдовы. При своей постоянной занятости он все годы держал, как говорят, руку на пульсе и руководил процессом. Считаю большой удачей, что по воле судьбы оказался в этой команде и смог направить свои знания, опыт и международные связи на реализацию столь удачного для республики шага.

- Наверняка не обошлось без чьей-то дружеской поддержки?

– Примерно так все и было. Хочу отметить исключительно важный вклад, который внес г-н Даниэл Декуттер (Daniel Descoutures), член Европейской комиссии. Еще в начале декабря 2006 года, будучи в Молдове, он рассказал нашим ученым об уникальных перспективах, которые открываются перед ними после присоединением к этой Программе ЕС. Таким образом, сегодня мы успешно завершили начатое тогда дело.

- Назовите, пожалуйста, примеры наиболее удачных контактов между нашими и европейскими учеными.

– Примеров много, их невозможно перечислить в рамках небольшого интервью. Однако не могу не сказать, что наиболее удачно сложилось молдавско-германское сотрудничество. За последние годы при участии ученых двух стран было успешно реализовано несколько научно-исследовательских программ. При этом нас активно поддерживали Министерство образования и науки Германии, Фонд Гумбольдта, ДААД (Германская служба академических обменов), Посольство Германии в РМ.

Не могут не радовать самые успешные перспективы развития в этой области. Так, в начале октября немецкие эксперты Института медицинских исследований из Хайдельберга побывали в столичном НИИ ELIRI, которым руководит доктор технических наук Ефим Бадинтер. Ученые двух стран договорились об использовании интегрированных металлических нанонитей для исследования нейронных клеток. По замыслу исследователей, это сотрудничество приведет к разработке совершенно новых и уникальных технологий для изучения живых клеток.

Газета «АиФ-Молдова» присоединяется к многочисленным поздравлениям, которые получают в эти дни молдавские ученые от своих коллег из разных стран. Успехов и дальнейших открытий на важном для Молдовы пути!

Екатерина БАНАРУ