

Пятница, 17 Февраля 2017 17:12:52

Алина Оганесян

Секретарь ЕСХТП: Проекты Армении в области виноградарства, ягодоводства и плодководства будут представлены в ЕЭК

АрмИнфо. Разработки армянских ученых в области виноградарства, ягодоводства и плодководства войдут в проекты технологических платформ ЕАЭС. Об этом в беседе с корреспондентом АрмИнфо сообщила Координатор- секретарь Евразийской сельскохозяйственной технологической платформы (ЕСХТП), д.б.н., профессор Ирина Нам, находящаяся в Ереване для участия в форуме-совещании в Национальном аграрном университете с представителями с/х научно-производственных структур и Министерства сельского хозяйства, организованным Национальным координатором ЕТП в Армении Анаит Симонян.

<У армянских ученых за десятилетия работы накопились великолепные технологии, которые могут быть использованы во всех наших общих проектах. Могут отметить, что предложенные ими все разработки будут включены в наш большой проект, в котором участвуют казахи, россияне, белорусы>, - заявила она. Отметив перспективность работ ученых Армении, И.Нам сообщила, что в ближайшие дни представленные проекты будут поданы на рассмотрение в ЕЭК.

Особое восхищение у координатора ЕСХТП вызвали проект Института гематологии Армении по клеточным технологиям и проект по садоводству - Института земледелия, который связан с восстановлением плодородия почв. <Их разработки вписываются в структуру тех проектов, которые у нас уже есть>, - подчеркнула она.

Однако самой большой недоработкой не только в Армении, но и других странах ЕАЭС, по мнению И.Нам является отсутствие четкого финансирования науки. В этой связи специалист выразила надежду, что евразийские проекты позволят выровнять условия и имеющиеся недоработки. <Мы нацелены внедрить все эти решения в производство, что позволит нам получать прибыль. Потому что представленные разработки в целом вполне рентабельны>, - добавила она. Вместе с тем, координатор ЕСХТП отметила в качестве перспективного проект и по сельхозмашиностроению, представленный Национальным аграрным университетом Армении, выразив надежду, что ректор НАУ лично возглавит это направление.

Отметим, что Евразийские технологические платформы (ЕТП) сформированы в целях создания центров компетенций в государствах-членах для формирования экономики будущего, постоянного технологического обновления, повышения глобальной конкурентоспособности промышленности. ЕТП являются механизмом кооперации заинтересованных сторон в научно-технической, инновационной и производственной сферах и формируются путем создания условий для сотрудничества между ведущими организациями бизнеса, науки, госсектора, общественными организациями стран-членов ЕАЭС. На сегодняшний день утвержден перечень 14-и направлений по формированию ЕТП: медицинские и медицинские биотехнологии; фармацевция, информационно- коммуникационные технологии; фотоника; авиакосмические технологии; ядерные и радиационные технологии; энергетика; технологии транспорта; технологии металлургии и новые материалы; добыча природных ресурсов и нефтегазопереработка; химия и нефтехимия; электроника и технологии машиностроения; экологическое развитие;

промышленные технологии; сельское хозяйство; пищевая промышленность;
биотехнологии.