

Четверг, 16 Февраля 2017 14:33:29

**Алина Оганесян**

## **Армянские программы включены в актуальные проекты Евразийских технологических платформ**



**АрМИнфо.** Армянские программы включены в актуальные проекты Евразийских технологических платформ (ЕТП). Об этом в беседе с корреспондентом АрМИнфо сообщила Национальный координатор ЕТП в Армении, директор Фонда инновационного и промышленного развития, к.э.н., доцент Анаит Симонян.

<Это реальный успех, поскольку его удалось достичь буквально за 3 месяца с момента участия Армении в работе ЕТП благодаря проделанной эффективной работе>, - подчеркнула она. За этот короткий срок координатор ЕТП в Армении приняла активное участие в отчетных видеоконференциях ЕТП - <Евразия-Био> и <Промышленные технологии - Легкая Промышленность>, в результате чего в перечень 6 актуальных проектов 2017 года удалось включить ЕТП <Евразия-Био> (проект Института молекулярной биологии НАН Армении), а также подключить НПЦ <Армбиотехнология> (НАН Армении) к выполнению 3-х проектов названного перечня. Кроме того, по ее словам, в Евразийскую сельскохозяйственную технологическую платформу (ЕСХТП) были представлены по одному проекту от Института молекулярной биологии (НАН Армении) и Гематологического центра им. профессора Р. Еоляна.

<К 14-и действующим ЕТП Армения будет присоединяться последовательно, исходя из приоритетов развития страны и традиционно сильных сторон научно-технического и интеллектуального потенциала. Поэтому уже оформлено наше соучредительство в 3-х ЕТП, на очереди соучредительство в ЕТП "Медицина будущего", "Космос" и т.д.>, - отметила она.

Для активного вовлечения Армении в Евразийскую сельхозтехплатформу (ЕСХТП), в качестве главного субъекта А.Симонян выбрала Национальный аграрный университет РА, где 8-10 февраля прошло мероприятие с участием Координатора-секретаря ЕСХТП, д.б.н., профессора Ирины Нам.

Помимо работ в рамках действующих ЕТП, Нацкоординатор поделилась планами относительно участия в создании новых платформ по перспективным для экономики Армении отраслям. Так, по ее словам, в июне текущего года в рамках ЕАЭС намечается создание ТП по стройматериалам, где Армения примет активное участие, учитывая уникальные природные богатства по нерудным полезным ископаемым, наличие развитых производственных мощностей по индустрии

стройматериалов. По мнению эксперта, запуск ЕТП по строительным материалам, используя возможности совместных проектов, будет содействовать созданию транспортно-логистической платформы, с изучением возможностей новых транспортных путей, в частности, через Иран с выходом к Каспийскому морю.

Для более эффективной реализации инициатив в рамках ЕТП, А. Симонян выразила желание задействовать возможности влиятельных бизнесменов Армении. <По моему глубокому убеждению - дальнейшее эффективное развитие экономики в нашей стране требует некоторого переосмысления стратегии крупного бизнеса. Для этого нужно вкладываться в возрождение производственного потенциала Армении, создавая рабочие места. Я уверена, что это понимание есть в бизнес-кругах, поскольку Армения очень нуждается в новых национальных промышленниках>, - сказала она. В этой связи, А. Симонян считает целесообразным внедрение кластерного построения экономики, к примеру, создания обувного кластера с охватом целой цепочки - от животноводства, химической промышленности и т.д., заканчивая сбытом готовой продукции, чему будут способствовать возможности ЕТП. Точно по такой же схеме, по мнению специалиста, можно сделать кластеры по текстильному производству, сельхозпереработке и пищевой промышленности, стройматериалам, фундаментальной науке, транспортно-логистические кластеры и т.д., где будет задействован опыт партнера Фонда инновационного и промышленного развития - Российской Ассоциации кластеров и технопарков.

Отметим, что Евразийские технологические платформы (ЕТП) сформированы в целях создания центров компетенций в государствах-членах ЕАЭС 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 (отраслевые промышленные предприятия, государственные компании), науки (НИИ, университеты, другие образовательные учреждения), госсектора (институты развития, профильные государственные органы), общественными организациями (отраслевые ассоциации и объединения) стран - членов ЕАЭС. На сегодняшний день утвержден перечень 14-и направлений по формированию ЕТП: медицинские и медицинские биотехнологии; фармацевтика, 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.

Фонд инновационного и промышленного развития (ФИПР) был создан в 2012 году, группой ученых и предпринимателей с целью содействия инновационному развитию экономики РА, использованию богатого научно-технического потенциала для формирования перспективных наукоемких производств, использующих новейшие технологии, созданию рынка передовой научно-технической продукции, коммерциализации разработок перспективных ученых, превращению страны в привлекательный центр инвестирования капитала.