

Кластеры как вектор в развитии инновационной экономики России

В Северной столице завершилась III Санкт-Петербургская международная конференция кластеров «Кластеры открывают границы. Евразийский путь».

Около 300 участников, которые представляли Россию, Израиль, Казахстан, Канаду, Китай, Норвегию, Сингапур, Финляндию, Францию, Японию, обсудили вопросы государственных и негосударственных мер поддержки кластерных проектов, представили результаты деятельности отечественных и зарубежных кластеров, проанализировали проблемы, которые мешают развитию кластеров.

Губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко на открытии пленарного заседания отметил, что III Санкт-Петербургская международная конференция кластеров становится признанной дискуссионной площадкой на всем евразийском пространстве, и способствует дальнейшему развитию кооперации между участниками кластеров, приобретению нового опыта и связей с деловыми партнерами. Как подчеркнул глава города, развитие кластерной модели позволяет концентрировать ресурсы по большинству приоритетных направлений, привлекать прямые отечественные и иностранные инвестиции в город. Так, в 2017 г. в экономику Санкт-Петербурга было привлечено 658 млрд руб. прямых инвестиций, на 13% больше, чем в 2016 г. Среднегодовой темп прироста инвестиций в уставной капитал города за шесть последних лет составил 31,6%.

Также губернатор сообщил аудитории, что за каждый выделенный по программам поддержки бизнеса бюджетный рубль город получает 50 рублей налогов, и на каждый рубль, полученный из бюджета, предприниматели, малые и средние компании получают более 1 тыс. рублей выручки.

По словам исполняющего обязанности председателя городского комитета по промышленной политике и инновациям Ивана Складчиков, за прошедший год Петербург возглавил рейтинг самых инновационных регионов страны. «Рейтинг формируется на основе 26 показателей. Один из таких показателей — объем федеральных инвестиций, который увеличивается благодаря работе городских властей с кластерами. Инфраструктура целенаправленной поддержки позволяет реализовывать проекты разного масштаба и разной степени сложности — от стартапа до крупных кластерных инициатив», — сказал чиновник.

Участники пленарного заседания оценили тезис Ивао Охаси, советника по Японии и странам АТР, представителя Ассоциации индустриальных парков России: «Россия обладает огромным потенциалом для выхода кластеров на международный уровень, тем более, что уровень образования в России очень высок».

Программа конференции строилась на консолидации лучших практик кластерного развития и взаимодействия по 3 тематическим трекам:

- «Технологии»;
- «Международное сотрудничество»;
- «Роль человека в цифровой экономике».

За два дня работы более 60 спикеров поделились с участниками своим опытом и экспертизой по заявленным темам. В рамках конференции проведено пленарное заседание, 6 круглых столов, две панельных сессии, второй межрегиональный слет центров кластерного развития, обсуждение инициативы Российской Федерации по сотрудничеству между инновационными кластерами стран — участниц АТЭС и обучающий семинар «Управление территориальными кластерами на основе СМК «Кладо».

По мнению участников, III Санкт-Петербургская международная конференция кластеров стала уже признанной дискуссионной площадкой на всем евразийском пространстве.



По словам Марины Зининой, директора Центра кластерного развития АО «Технопарк Санкт-Петербурга», такие ежегодные встречи способствуют усилению кластерной модели развития, информационному сотрудничеству и позволяют укрепить деловые связи между отраслевыми ассоциациями компаний-лидеров.

Денис Цуканов, заместитель директора Департамента региональной промышленной политики и проектного управления Минпромторга России, отметил, что кластерное взаимодействие внутри России помогает предприятиям быть более конкурентоспособными на мировом рынке и в то же время избавиться от обременительной зависимости от импорта заграничных комплектующих.

«Начиная производство на территории России, вы экономите на всех узлах и агрегатах, которые вы раньше поставляли из-за рубежа. Из-за высокой курсовой разницы такие поставки стали довольно дорогими. Многим стало выгодно открывать производства в нашей стране. Это снижает себестоимость и удобно по логистике. Снижая себестоимость, вы повышаете конкурентоспособность на внешнем рынке с точки зрения экспорта», — пояснил Денис Цуканов.

«Кластеры сегодня задают высокий уровень управленческих и технологических цепочек и позволяют реализовывать федеральные инициативы», — заявил Рустам Хафизов, начальник отдела инновационных проектов Департамента стратегического развития и инноваций Минэкономразвития России.

Кроме того, он рассказал о проекте, запущенном Министерством экономического развития в прошлом году, под названием «Национальные чемпионы». В рамках проекта отобрали 30 частных высокотехнологичных компаний, которые либо уже обладают активным присутствием на международных рынках, либо с «прицелом по масштабированию». Данным компаниям Минэкономразвития оказывает поддержку, и сейчас проект выходит на уровень регионов.

Организатором мероприятия выступил Центр кластерного развития Санкт-Петербурга АО «Технопарк Санкт-Петербурга» при поддержке и участии Министерства экономического развития РФ, комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга, профильных федеральных и региональных министерств и ведомств.

Объявляем старт Международного конкурса «Инновации в городской среде»-2018

Комитет по тарифам Санкт-Петербурга совместно с СПб ГБУ «Центр тарифно-экспертного обеспечения» объявляют о начале приема заявок на участие в Международном конкурсе «Инновации в городской среде»-2018. Конкурс проводится Правительством Санкт-Петербурга по инициативе вице-губернатора Санкт-Петербурга И. Н. Албина с целью популяризации инновационной деятельности на территории Санкт-Петербурга, расширения традиционных и формирования новых рынков спроса на инновационную продукцию субъектов деятельности в сфере энергетики, строительства, архитектуры, реставрационных работ и развития транспортной инфраструктуры, наращивания масштабов внедрения полученных научных и инженерно-технических разработок в указанных сферах, а также повышения эффективности мероприятий по внедрению исполнительными органами государственной власти Санкт-Петербурга инновационных изобретений, полезных моделей, отобранных по результатам патентного поиска.

Следует отметить, что Конкурс проходит второй год подряд и становится хорошей традицией для Комитета по тарифам Санкт-Петербурга и подведомственного СПб ГБУ «ЦТЭО».

Конкурс проводится в каждой сфере городской инфраструктуры с учетом указанных направлений по номинациям:

1. Лучшая инновационная разработка в сфере энергетики.
2. Лучшая инновационная разработка в сфере строительства.
3. Лучшая инновационная разработка в сфере развития транспортной инфраструктуры.
4. Лучшая инновационная разработка в сфере градостроительства и архитектуры.
5. Лучшая инновационная разработка в сфере реставрационных работ.

Для участия принимаются инновационные разработки предприятий, научных учреждений, высших учебных заведений, направленных на повышение надежности, безопасности и эффективности городской инфраструктуры, в том числе с учетом принципов энергосбережения и экологической безопасности. Прием заявок осуществляется до 3 сентября 2018 г. В срок до 24.09.2018 г. конкурсная комиссия осуществляет их рассмотрение и проверку, после чего формирует реестр участников Конкурса и размещает его на официальном сайте СПб ГБУ «Центр тарифно-экспертного обеспечения» в информационно-коммуникационной сети «Интернет»: cteo.ru/innovations/konkurs в разделе «Инновации».

Конкурс проводится с 08.10.2018 г. по 09.11.2018 г.

Победители будут определены путем голосования членов экспертной комиссии. Победитель в каждой номинации награждается дипломом победителя и заключает соглашение о сотрудничестве с одним из партнеров Конкурса.

Всю необходимую информацию о Конкурсе можно найти на сайте: cteo.ru/innovations/konkurs или уточнить по эл.почте konkurs@cteo.ru и по тел. (812) 576-41-67.