**Президиум Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга**

**постановление**

|  |  |
| --- | --- |
| ***КДЦ «Точка кипения»******пр.Медиков, дом 3*** | ***27 июня 2019 года15-00*** |
| **Научно-образовательный потенциал и промышленное производство:******институты поддержки**** |
| Заслушав и обсудив выступление президента ОАО «ЛЕНПОЛИГРАФМАШ»Соловейчика К.А., Президиум СПП СПб отмечает, что успешное социально-экономическое развитие городской экономики в значительной степени определяется созданием новых высокотехнологичных производств, активным внедрением научных разработок и цифровых технологий, эффективным использованием и дальнейшим развитием имеющегося научно-образовательного потенциала. Реализация рациональной промышленной политики основывается на использовании различных механизмов поддержки, возможностей созданных институтов развития федерального и регионального уровней с целью решения актуальных для города задач и активного участия в осуществлении государственных программ, увеличения поступления инвестиций в экономику региона и наращивание выпуска современной конкурентоспособной техники. В научно-образовательной сфере города в общей сложности работает и обучается более 485 тысяч человек или более 15,8% экономически активного населения Санкт-Петербурга. Сфера науки и инноваций Санкт-Петербурга имеет огромный потенциал и составляет одно из важнейших конкурентных преимуществ нашего города.В рамках подпрограммы «Развитие научной, научно-технической и инновационной деятельности в Санкт-Петербурге» Государственной программы Санкт-Петербурга «Экономическое развитие и экономика знаний в Санкт-Петербурге» осуществляется формирование конкурентоспособной и современной региональной инновационной системы, развитие и эффективное использование научно-технического и образовательного потенциала Санкт-Петербурга, увеличение вклада науки и техники в социально-экономическое развитие нашего города.Основой для эффективной совместной работы является подписанное в ноябре 2015 года соглашение о сотрудничестве между Санкт-Петербургом, Союзом промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга, Советом ректоров вузов Санкт-Петербурга и Советом директоров средних профессиональных учебных заведений Санкт-Петербурга.Во всей проводимой работе институты развития и поддержки являются важным инструментом государственной экономической политики, стимулирующим инновационные процессы и формирование соответствующей инфраструктуры с использованием механизмов государственно-частного партнерства. Их основная цель - содействие устойчивому экономическому росту и диверсификации экономики, которые не могут быть оптимально реализованы традиционными рыночными механизмами.В настоящее время в Санкт-Петербурге практически сформирована инфраструктура поддержки инновационного процесса на всех этапах создания инновационного продукта - от «посевной» стадии до продажи бизнеса. Ведется работа по организации эффективного диалога между федеральными и региональными институтами развития, чему в значительной степени способствует интегрирующая «Точка кипения». Организационную и технологическую инфраструктуру поддержки инновационной деятельности формируют ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга», бизнес-инкубатор «Ингрия», ОЭЗ технико-внедренческого типа, центры коллективного пользования высокотехнологичным оборудованием, центр прототипирования. Финансовую инфраструктуру поддержки инновационной деятельности образуют региональные фонды предпосевных и венчурных инвестиций, сформированные за счет средств бюджета Санкт-Петербурга и субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации. Усиливается роль федерального и регионального Фондов развития промышленности. Привлечению в инновационные проекты организаций Санкт-Петербурга частных инвестиций, средств федеральных институтов развития и грантов программ приграничного сотрудничества способствуют мероприятия Программы по субсидированию затрат организаций на формирование комплекта заявки для получения финансирования из институтов развития, а также мероприятия по стимулированию участия организаций Санкт-Петербурга в международных программах приграничного сотрудничества.Президиум СПП СПб отмечает, что Правительство Санкт-Петербурга проводит большую работу по использованию и развитию имеющегося научно-образовательного потенциала, реализует меры по содействию внедрению научных разработок в промышленное производство и формированию высокотехнологичных инновационных производств. Со стороны СПП СПб также осуществляется системная деятельность по внедрению новых организационно-управленческих подходов, увеличению выпуска современной техники и расширению кооперационных связей между предприятиями, внедрению эффективных технологических процессов и новых материалов, ограничению роста тарифов и снижению административных барьеров.Вместе с тем, пока отсутствует единое видение стратегии развития городской промышленности, нуждается в совершенствовании инфраструктура по привлечению инвестиций в реальный сектор экономики, недостаточно осуществляется информационная поддержка продукции собственного производства и ее использование для нужд городского хозяйства, продвижение в другие регионы и за рубеж.**ПРЕЗИДИУМ ПОСТАНОВЛЯЕТ:**1. Президиумам РОР и ОО СПП СПб, членам СПП СПб максимально способствовать использованию имеющегося научно-образовательного потенциала, внедрению научных разработок и цифровых технологий в промышленное производство, расширению технологического трансфера. Считать важнейшим направлением деятельности инновационную модернизацию производства, внедрение прогрессивных технологий, освоение выпуска продукции с высокой добавленной стоимостью и расширение доли гражданской продукции на предприятиях ОПК, увеличение инвестиций в обновление основных фондов, повышение профессионального уровня и сохранение квалифицированных кадров. 2. Одобрить полученный опыт создания комплексной инновационной системы поддержки образовательного сообщества и промышленного комплекса Санкт-Петербурга, концентрирующей механизмы федеральных и региональных институтов развития и успешно реализуемой в Конгрессно-деловом центре «Точка кипения» на территории ОАО «Ленполиграфмаш».* отметить инициативу вице-президента СПП СПб Соловейчика К.А., проделанную им большую работу и полученные положительные результаты в деятельности Конгрессно-делового центра «Точка кипения». Членам СПП СПб оказывать Соловейчику К.А. необходимое содействие в дальнейшей деятельности.
* считать целесообразным осуществлять пропаганду опыта функционирования созданной в Конгрессно-деловом центре «Точка кипения» комплексной инновационной системы поддержки промышленности, используя конгресно-выставочные и другие деловые мероприятия, средства массовой информации.
* поручить первому вице-президенту СПП СПб Бодрунову С.Д. в своей деятельности использовать возможности комплексной инновационной системы поддержки промышленности, созданной на базе Конгрессно-делового центра «Точка кипения», и осуществлять соответствующее информирование деловой общественности о результатах и ее возможностях.

3. Поддержать основные направления деятельности созданной в Центре деловых связей ОАО «РЖД» первой в России региональной инновационной площадки, ориентированной на внедрение новых перспективных разработок и продвижение наукоемких технологий, повышение эксплуатационных параметров российских железных дорог и обеспечение заказами петербургских предприятий.Рекомендовать предприятиям-членам СПП СПб принять активное участие в текущей работе Региональной инновационной площадки.4. Поддержать совместную работу государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей № 126» Калининского района Санкт-Петербурга, АО «Диаконт» и Университета ИТМО по профессиональной ориентации учащихся старших классов при выборе инженерных, а также рабочих специальностей для дальнейшей работы на предприятиях Санкт-Петербурга. Отметить положительную практику мероприятий по повышению заинтересованности молодежи в получении современного востребованного образования и дальнейшей работы в высокотехнологичной сфере.5. Одобрить практику работы СПб ГБПОУ «Академия машиностроения имени Ж.Я.Котина» по подготовке и переподготовке квалифицированных специалистов для предприятий обрабатывающих отраслей.Исполнительной дирекции СПП СПб совместно с Комитетом по науке и высшей школе (Максимов А.С.), Комитетом по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга (Калабин Ю.Ю.), Академией машиностроения имени Ж.Я.Котина (Платонов Е.В.) проработать возможность распространения такой практики с созданием Регионального центра опережающей профессиональной подготовки в сфере машиностроения.*Срок: II полугодие 2019 года*6. Рекомендовать Комитету по промышленной политике и инновациям (Калабин Ю.Ю.) инициировать в установленном порядке вопрос о включении представителей Комитета по промышленной политике и инновациям в состав рабочей группы «Улучшение инвестиционной деятельности» Штаба по улучшению условий ведения бизнеса в Санкт-Петербурге и активизировать работу этой рабочей группы в интересах промышленных предприятий города.7. Поддержать предложение по созданию интеграционной информационно-коммуникационной платформы для комплексной активизации и поддержки инвестиционных процессов в петербургской промышленности. Рекомендовать Комитету по промышленной политике и инновациям (Калабин Ю.Ю.) создание специализированного интернет-ресурса для промышленности – «промышленного портала» для объединения на единой платформе текущей информации, нормативных документов, предлагаемых мер поддержки и программ всех уровней, а также отражения результатов и эффективности используемых инструментов.8. Исполнительной дирекции СПП СПб с привлечением членов СПП СПб совместно с Межрегиональной общественной организацией «Совет ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области» (Демидов А.В.) продолжить работу по укреплению взаимодействия научных и образовательных учреждений с промышленными предприятиями, по совершенствованию системы подготовки квалифицированных кадров с учетом современных требований, решению задач последовательной цифровизации экономики и развитию высокотехнологичных производств, расширению практико ориентированного обучения, дальнейшего создания специализированных базовых кафедр, исследовательских центров и лабораторий.9. Исполнительной дирекции СПП СПб с привлечением членов СПП СПб совместно с Комитетом по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга (Калабин Ю.Ю.), Комитетом по науке и высшей школе (Максимов А.С.), Комитетом по энергетике и инженерному обеспечению (Бондарчук А.С.), Комитетом по здравоохранению (Лисовец Д.Г.) продолжить работу по содействию развитию в Санкт-Петербурге современных высокотехнологичных производств, проведению прикладных исследований и разработок, увеличению номенклатуры и объема закупок продукции петербургских предприятий для нужд городского хозяйства.10. Контроль за выполнением постановления возложить на Исполнительную дирекцию СПП СПб. |