Проект

**постановление**

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

|  |  |
| --- | --- |
| ***Центр трансфера технологий, ОЭЗ СПб, площадка «Новоорловская», Дорога в Каменку, 74, литер А*** | ***27 сентября 2018 года15-00*** |
| **О проекте закона Санкт-Петербурга «О стратегии социально-экономического развития Санкт-Петербурга на период до 2035 года» и роли программы «Умный Санкт-Петербург» и проекта «Фабрики будущего» в повышении научно-технического и инновационного потенциала городской экономики** |
| Заслушав и обсудив доклад председателя Комитета по экономическому развитию и стратегическому планированию Санкт-Петербурга Филиппова И.Д., сообщения руководителя приоритетной программы «Умный Санкт-Петербург», вице-президента СПП СПб, президента МОО «Совет ректоров Санкт-Петербурга и Ленинградской области», ректора Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики Васильева В.Н. и руководителя приоритетного проекта «Фабрики будущего», проректора по перспективным проектам Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого Боровкова А.И., участники заседания Президиума отмечают, что определенные в Стратегии-2035 задачи обеспечивают поступательное социально-экономическое развитие города и должны сопровождаться активизацией инновационного процесса во всех сферах городской экономики, активным внедрением научных и конструкторских разработок в промышленное производство, чему должна способствовать эффективная деятельность проектных офисов «Умный Санкт-Петербург» и «Фабрики будущего».Санкт-Петербург, сохраняя исторически сложившуюся отраслевую структуру, практически не связанную с экспортом сырья, и высокий научно-технический потенциал, является одним из центров для генерации новаций и создания высокотехнологичных производств мирового уровня, а его географическое положение создает хорошую основу для интернационализации инновационной деятельности. Для многих направлений весь цикл от идеи до внедрения инноваций в серийное производство может быть осуществлен в Санкт-Петербурге, что полностью отвечает мировому тренду к существенному повышению роли экономики знаний и активному формированию производств шестого технологического уклада.В Санкт-Петербурге сосредоточено более 10% научного потенциала страны. В городе действуют свыше 350 научных организаций, в том числе более 60 организаций академической науки, более 250 организаций, занимающихся научными исследованиями и разработками, 12 государственных научных центров, около 100 вузов, в том числе 5 национальных исследовательских университетов.В Санкт-Петербурге осуществляют деятельность более 50 организаций инновационной инфраструктуры, в том числе 8 бизнес-инкубаторов, 8 технопарков, 8 центров коллективного пользования, 5 инжиниринговых центров, 6 венчурных и инвестиционных фондов, а также представлены федеральные институты развития. Важным элементом инновационной инфраструктуры города стал «Технопарк Санкт-Петербурга», на базе которого функционирует бизнес-инкубатор «Ингрия», Центр кластерного развития, Центр прототипирования и межотраслевой Региональный инжиниринговый центр в области микрореакторного синтеза активных фармацевтических субстанций. Вместе с тем, дальнейшее решение комплексной задачи по качественному улучшению уровня производства и ускорению социально-экономического развития требует мобилизации дополнительных ресурсов и эффективной координации действий всех участников этого процесса, более активной работы проектных офисов «Умный Санкт-Петербург» и «Фабрики будущего».**ПРЕЗИДИУМ ПОСТАНОВЛЯЕТ:**1. Принять к сведению информацию, содержащуюся в докладе председателя Комитета по экономическому развитию и стратегическому планированию Санкт-Петербурга Филиппова И.Д., сообщениях Васильева В.Н. - руководителя программы «Умный Санкт-Петербург», вице-президента СПП СПб, президента МОО «Совет ректоров Санкт-Петербурга и Ленинградской области», ректора Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики, Боровкова А.И. - руководителя проекта «Фабрики будущего», проректора по перспективным проектам Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, в выступлениях членов Союза.2. Использовать опыт и разработки программы «Умный Санкт-Петербург» и проекта «Фабрики будущего» для реализации планов деятельности предприятий-членов СПП СПб, расширения использования цифровых технологий в городской экономике, модернизации производства и повышению качества профессионального образования.*Срок: постоянно**Отв.: члены Союза, исполнительная дирекция Союза*3. Предложить комитетам Санкт-Петербурга: по промышленной политике и инновациям (Мейксину М.С.), по науке и высшей школе (Максимову А.С.), по образованию (Воробьевой Ж.В.) совместно с Союзом промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга разработать и осуществить комплекс мероприятий по расширению участия петербургских предприятий и организаций в деятельности приоритетной программы «Умный Санкт-Петербург» и приоритетного проекта «Фабрики будущего».*Отв.: исполнительная дирекция Союза*4. Предложить Комитету по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга (Мейксину М.С.), руководителям программы «Умный Санкт-Петербург» (Васильеву В.Н.) и проекта «Фабрики будущего» (Боровкову А.И.) ввести в практику систематическое ознакомление руководителей предприятий и представителей делового сообщества с возможностями городской инновационной инфраструктуры, новыми разработками и перспективными технологиями, содействовать организации соответствующего потребностям «цифровой» экономики обучения и переобучения работников предприятий.*Срок: постоянно**Отв.: исполнительная дирекция Союза*5. Контроль за выполнением постановления возложить на Исполнительную дирекцию СПП СПб. |