

Перечень мероприятий, направленных на реализацию Плана – графика реализации Программы первоочередных мероприятий по обеспечению устойчивого развития экономики и социальной стабильности в Санкт-Петербурге в 2015 году и на 2016-2017 годы, утвержденному Губернатором Санкт-Петербурга, по Комитету по энергетике и инженерному обеспечению на 2016 год

| № по плану-графику | Наименование мероприятия | Срок исполнения мероприятия | Информация об исполнении | Примечание (проблемные вопросы) |
|---|---|--|--|---------------------------------|
| 1. Активизация экономического роста | | | | |
| Стабилизационные меры | | | | |
| 1.13 | Информирование жителей Санкт-Петербурга посредством средств массовой информации о ходе реализации Программы | 2015-2017 гг. Комитет по печати | Информация Комитета по энергетике и инженерному обеспечению о ходе реализации Плана-графика реализации Программы первоочередных мероприятий по обеспечению | |
| 1.13.6 | Размещение ответственными исполнителями актуализированной информации о ходе реализации Программы на официальных сайтах исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга | 2015г. – 2017 г. (не позднее 3-х рабочих дней от установленного и даты выполнения мероприятия) | устойчивого развития экономики и социальной стабильности в Санкт-Петербурге в 2015 году и на 2016-2017 годы, утвержденного Губернатором Санкт-Петербурга, ежемесячно размещается на сайте Комитета по энергетике и инженерному обеспечению | |
| 3. Обеспечение социальной стабильности | | | | |
| Содействие изменению структуры занятости | | | | |
| 3.5. | Обеспечение взаимодействия городских предприятий и ВУЗов по вопросам подготовки для данных предприятий необходимых специалистов | | | |
| 3.5.1. | Реализация утвержденного комплекса мероприятий по работе с кадровым резервом Комитета по энергетике и инженерному обеспечению на 2016 | В течение 2016 | Выполняется. В кадровом резерве Комитета по энергетике и инженерному обеспечению состоит 41 человек: - 35 человек для замещения должностей | |

| № по плану-графику | Наименование мероприятия | Срок исполнения мероприятия | Информация об исполнении | Примечание (проблемные вопросы) |
|---|---|-----------------------------|---|---------------------------------|
| | год | | <p>ведущей группы;</p> <p>- 6 человек для замещения должностей главной группы.</p> <p>01.06.2016 гражданский служащий, состоящий в кадровом резерве Комитета, назначен на вакантную должность государственной гражданской службы.</p> | |
| 3.5.3. | <p>Организация прохождения учебной и производственной практики студентами учреждений высшего профессионального образования в Комитете по энергетике и инженерному обеспечению, подведомственных организациях с долей участия Санкт-Петербурга</p> | В течение 2016 | <p>Комитетом и подведомственными организациями заключены договоры о практике студентов с 12 высшими учебными заведениями, а также подведомственными организациями заключены договоры о практике студентов с 9 ВУЗами.</p> <p>С начала 2016 года в Комитете и подведомственных организациях прошли или пройдут практику 200 студентов высших и средних учебных заведений.</p> | |
| 4. Повышение эффективности бюджетных расходов и устойчивости бюджета Санкт-Петербурга | | | | |
| 4.9 | <p>Разработка мер снижения стоимости строительства объектов в рамках городского заказа за счет оптимизации проектных решений, технических условий на подключение инженерной инфраструктуры и импортозамещения</p> | постоянно | <p>Выполнено. Комитет и подведомственные ему организации инженерно-энергетического комплекса при формировании технических условий и заданий на проектирование строительства, реконструкции, капитальный ремонт объектов капитального строительства включают в обязательном порядке требования по применению продукции отечественного производства, в том числе продукции зарубежных фирм, произведенных на территории Российской Федерации и Таможенного союза.</p> | |
| 4.9.1 | <p>Установление обременения на использование оборудования отечественных производителей при формировании заданий на проектирование объектов инженерной инфраструктуры</p> | постоянно | <p>В раздел особые условия заданий на проектирование включены обязательные требования: «На начальной стадии проектирования</p> | |

| № по плану-графику | Наименование мероприятия | Срок исполнения мероприятия | Информация об исполнении | Примечание (проблемные вопросы) |
|--------------------|--|-----------------------------|--|---------------------------------|
| 4.9.2 | Использование стоимостных показателей оборудования и материалов с преимуществом производителей Санкт-Петербурга и РФ при формировании начальной максимальной цены государственного контракта | постоянно | <p>Выполнено. Комитет и подведомственные ему организации инженерно-энергетического комплекса при формировании начальной максимальной цены контракта по разработке проектной документации (при наличии технической возможности) используют стоимостные показатели оборудования и материалов, входящих в смету на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение объектов капитального строительства, производителей Санкт-Петербурга и Российской Федерации.</p> <p>В целях экономии средств бюджета Санкт-Петербурга на подготовку проектной документации и строительство объектов капитального строительства Комитетом по энергетике и инженерному обеспечению рассмотрел и согласовал без замечаний, представленный на согласование Службой государственного строительного надзора и экспертизы проект постановления Правительства Санкт-Петербурга «О реестре типовой проектной документации Санкт-Петербурга и внесении изменений в отдельные правовые акты Правительства Санкт-Петербурга» (исх. 05.05.2016 №22-6930/16-0-1).</p> | |

| № по плану-графику | Наименование мероприятия | Срок исполнения мероприятия | Информация об исполнении | Примечание (проблемные вопросы) |
|--------------------|--------------------------|-----------------------------|--|---------------------------------|
| | | | <p>В настоящее время в Комитете по энергетике и инженерному обеспечению и организациях инженерно-энергетического комплекса Санкт-Петербурга уже применяются ряд типовых проектных решений, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при реконструкции и строительстве наружного освещения используют 8 типовых проектных решений (внедрение проектов повторного применения при проектировании устройств наружного освещения на детских и спортивных площадках ГКУ «Управление заказчика» и СПб ГУП «Ленсвет» позволило сэкономить 40 млн. руб.); - ГУП «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга» применяет при проектировании объектов теплоснабжения 3 типовых решения; - ООО «ПетербургГаз» при проектировании систем газораспределения и газопотребления используют в работе 2 типовых решения. | |

Заместитель председателя Комитета



Е.Е. Розова