

12 июля, на очередном заседании правительства Санкт-Петербурга, принята за основу Концепция генеральной схемы теплоснабжения Санкт-Петербурга на период до 2015 года с учетом перспективы до 2025 года. Как сообщает корреспондент ИА REGNUM, согласно Концепции предполагается, что до 2015 года будет построено 20 крупных теплоисточников, для чего потребуется территория примерно в 65 га. Как отметил председатель Комитета по энергетике и инженерному обеспечению администрации Санкт-Петербурга Александр Бобров, оптимальный срок эксплуатации теплосетей составляет 25 лет. Износ сетей ГУП "ТЭК СПб" составляет порядка 25%, а "Ленэнерго" - около 16%. Энергопотери, по словам Боброва, составляют около 15%. Как заявил депутат Законодательного собрания Санкт-Петербурга Владимир Гольман, энергопотери составляют гораздо больше - от 25 до 40%, поэтому, по его словам, нужно кардинально менять систему и организовывать альтернативные источники теплоснабжения. Глава "Ленэнерго" Андрей Лихачев отметил, что Концепция не предлагает кардинальных изменений, однако предлагает несколько вариантов развития теплоснабжения по районам. Поэтому, по мнению Лихачева, необходимо подождать несколько месяцев, проработать вопрос с привлечением иностранных специалистов. Петербургский губернатор Валентина Матвиенко заявила: "Мы имеем то, что имеем, не можем поломать все в одночасье". По ее словам, в первую очередь нужно использовать уже имеющиеся теплоисточники, а первоочередной задачей Матвиенко назвала анализ потерь и их минимизацию. Отметим, согласно Концепции, прогнозируемый общий прирост потребления тепловой энергии в период 2005-2025 годы составит порядка 12 Гкал/час. В итоге Концепция принята за основу с учетом того, что в протокольном порядке в нее будут внесены изменения и дополнения.