

В развитии «Ленэнерго» ставка делается на цифру 23.04.2018

О развитии сетевого хозяйства и его цифровизации в рамках реализации инвестиционной политики «Ленэнерго» говорилось 23 апреля в Центре импортозамещения и локализации Санкт-Петербурга, где прошли публичные слушания программы перспективного развития электроэнергетики Петербурга.

На публичное обсуждение «Схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Санкт-Петербурга на период 2018-2022 годов» и проекта изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «Ленэнерго», входящего в группу компаний ПАО «Россети» были приглашены представители региональных органов власти, экспертного сообщества, бизнеса и общественных организаций.



В слушаниях приняли участие: председатель Комитета по энергетике и инженерному обеспечению Санкт-Петербурга Андрей Бондарчук, заместитель председателя жилищного Комитета Санкт-Петербурга Людмила Соловьева, генеральный директор «Ленэнерго» Андрей Рюмин, генеральный директор, первый вице-президент Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга Михаил Лобин, президент Ассоциации промышленных предприятий Санкт-Петербурга Валерий Радченко.



Представленная стратегия развития сетевого хозяйства актуализирована и гармонизирована с новыми экономическими реалиями, масштабами нового строительства и вступившими в силу федеральными и региональными нормативными актами. По информации заместителя председателя Комитета по энергетике и инженерному обеспечению Санкт-Петербурга Светланы Мельниковой, целью модернизации объектов инфраструктуры является баланс между потреблением и обеспечением, налаживание надежного электроснабжения потребителей. Ключевыми направлениями развития выбраны автоматизации и цифровизации сетей. В рамках программы планируется построить 32 подстанции и 390 км сетей, реконструировать 65 подстанций и обновить 138 км. Подстанции появятся в ОЭЗ «Нойдорф», в районе порта «Бронка», на Петровском острове, а также в Купчино, для обслуживания нужд метрополитена.



Еще одним направлением модернизации является перенос воздушных линий под землю. За счет кабелирования 60 км проложенных по воздуху линий в районе Лахта-центра, Шоссейной улицы и Ржевки высвободится 1 тысяч кв км территории.

Отдельно было рассказано о программе цифровизации сетей, на которую ПАО «Россети» планирует выделить 1,3 трлн рублей. Будут переведены на автоматическое дистанционное управление подстанции, сети и другие объекты энергетики. В качестве пилотных, для оснащения соответствующим оборудованием, в 2019 году выбраны подстанции «Детскосельская» и «Мартишкино». По мнению специалистов «Ленэнерго», цифровизация будет способствовать гибкости, доступности и надежности работы сетей.

Присутствующие на слушаниях специалисты приняли активное участие в обсуждении, уточняя параметры реализации программы, а также интересовались, насколько модернизация отразится на тарифах для промышленных предприятий. Представители «Ленэнерго» неоднократно подчеркивали, что реконструкция и развитие будут производиться за счет внутренних инвестиций, а тарифы не будут меняться выше параметров, установленных правительством РФ.

Материал взят с сайта Центра импортозамещения и локализации Санкт-Петербурга 24.04.2018

<http://importnet.ru/publications/23.04.18/5ade0e761b69e5497d571f62/?s=56d1bf2b1627a80b780f42ac>