

Холдинг МРСК

ОАО «Холдинг Межрегиональных распределительных сетевых компаний»

Территория обслуживания — 7 761 тыс. км²

Население — 123 861 тыс. чел.

Общая протяженность сетей — 2 038 тыс. км

Количество подстанций — 456 тыс. шт.



Надежный распределительный электросетевой комплекс — основа развития экономики России

В начале декабря 2009 года во Всероссийском электротехническом институте имени В.И. Ленина под руководством Председателя Правительства РФ В.В. Путина состоялось заседание совета генеральных конструкторов и ведущих специалистов в области электроэнергетики.

В рамках заседания с сообщением «О состоянии безопасности распределительного сетевого комплекса Российской Федерации» выступил Генеральный директор ОАО «Холдинг МРСК» Николай Швец.

Особое внимание присутствующих глава Холдинга МРСК обратил на проблемы безопасности объектов распределительного электросетевого комплекса России. По его оценке, в настоящее время уровень износа основных фондов ОАО «Холдинг межрегиональных распределительных сетевых компаний» составляет более 69%. Более 7% электросетевого оборудования уже отработало два и более нормативных срока. Оставляет желать лучшего состояние защищенности элек-

тросетевых объектов. На данный момент более 95% трансформаторных подстанций не обеспечены охраной. Требуется комплексное решение проблемы защиты объектов инфраструктуры распределительного электросетевого комплекса России. Комплексирование технических и оперативных средств и мероприятий позволит существенно повысить защищенность и стабильность функционирования инфраструктуры. Сегодня особенно востребованы надежные системы охранной сигнализации, эффективного видеонаблюдения и антивандального характера, которые существенно дополняют оперативные мероприятия, проводимые по линии правоохранительных органов. Николай Швец представил на обсуждение участников заседания программу реновации основных фондов ОАО «Холдинг МРСК», которая предусматривает к 2019 году снижение уровня износа оборудования и инфраструктуры распределительного электросетевого комплекса на 24%, а значит — снижение потерь электроэнергии в сетях.



Генеральный директор ОАО «Холдинг МРСК» Николай Швец на заседании совета генеральных конструкторов

Программа реновации основных фондов ОАО «Холдинг МРСК», стоимость которой оценивается в 3 трлн руб., помимо повышения надежности, снижения уровня потерь и издержек, а также ограничения роста тарифов в распределительном электросетевом комплексе обеспечит поддержку предприятий реального сектора экономики в виде получения заказов, загрузки промышленных мощностей и, как следствие, — повышения их конкурентоспособности. Как отметил генеральный директор ОАО «Холдинг МРСК» Николай Швец, «в рамках реализации программы реновации сетей будут реализованы задачи поддержки и загрузки отечественных заводоизготовителей современного энергетического оборудования».

Участники Заседания совета генеральных конструкторов и ведущих специалистов в области электроэнергетики в лице Холдинга МРСК, ФСК ЕЭС и Роснауки ознакомились с разработками и продукцией ведущих российских компаний.

Ведущие российские производители — партнеры ОАО «Холдинг МРСК», среди которых ОАО «Тольяттинский трансформатор», ОАО «НИИПТ», ЗАО «Завод энергозащитных устройств», ЗАО «РТСофт», ЗАО «Радиус-автоматика» продемонстрировали силовые трансформаторы 35-220 кВ, системы плавки гололеда, полупроводниковые нелинейные ограничители перенапряжений, многофункциональные измерительные преобразователи, высокотехнологичные устройства релейной защиты. ОАО «Севкабель-Холдинг» представил в составе экспозиции

Председатель Правительства РФ Владимир Путин



ОАО «Холдинг МРСК» силовые кабели для подключения объекта к источнику электроснабжения.

По оценке специалистов ОАО «Холдинг МРСК», на сегодняшний день на территории России локализовано производство большинства типов современного оборудования.

«Для реализации программы реновации по некоторым видам оборудования, — подчеркнул на Заседании Николай Швец, — необходимо будет либо нарастить существующие производственные мощности, либо организовать серийное производство по имеющимся разработкам (например, КРУЭ-110 кВ, вакуумные выключатели 110 кВ), или обеспечить разработку современных устройств с последующей организацией производства (кабельная арматура 110 кВ

и выше). Кроме того, планируется создание мощного центра НИОКР и развертывание системы формирования инженерно-технических кадров — как для операционных компаний, так и для разработчиков и производителей оборудования».

Было обращено внимание председателя Правительства РФ В.В. Путина на тот факт, что «отсутствие на территории России производства некоторых видов необходимого оборудования, а также высоковольтного испытательного центра федерального масштаба вынуждает идти на ценовую и технологическую зависимость от иностранных производителей, что недопустимо».

*Департамент информационной политики и коммуникаций
ОАО «Холдинг МРСК»*