

ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада»

Площадь региона — 1,6 млн кв. км

Население — 6,69 млн чел.

Потребителей — 1 952,7 тыс. чел.

Протяженность ЛЭП — 169,3 тыс. км

Количество персонала — 13,9 тыс. чел.



С 1 июля 2008 года генеральным директором МРСК Северо-Запада стал Александр Кухмай.

Совет директоров ОАО «МРСК Северо-Запада» избрал на должность генерального директора Общества Кухмая Александра Марковича с 1 июля 2008 года. Ранее Александр Кухмай занимал должность первого заместителя генерального директора — главного инженера МРСК Северо-Запада.

В первый день пребывания на посту руководителя крупнейшей в стране сетевой компании Александр Кухмай сделал ряд коротких заявлений.

— Стратегическими направлениями в работе менеджмента МРСК Северо-Запада по-прежнему остаются повышение капитализации компании, совершенствование схемы управления, а также разработка долгосрочных программ развития электросетевого комплекса региона с учетом развития территорий. Обеспечение надежного и бесперебойного электроснабжения потребителей — было

и остается основной задачей энергокомпании, которую мы будем решать, проводя на территории единую техническую политику, — сказал А.Кухмай.

— Сейчас наша основная задача в плановом порядке провести ремонтную кампанию, эффективно реализовать инвестиционные программы, качественно подготовиться к получению паспорта готовности и без серьезных проблем пройти зиму, — подчеркнул он.

По словам Александра Кухмая он не планирует серьезных кадровых перестановок.

— Считаю, что в МРСК Северо-Запада проводилась достаточно грамотная кадровая политика, поэтому необходимости в проведении кардинальных изменений я пока не вижу.

Справка.

КУХМАЙ Александр Маркович — «Заслуженный работник Единой энергетической системы России».

Родился 23.04.51 г. Окончил Ленинградский Политехнический институт им. М.И. Калинина. С 1976 по 1990 г. Работал на Нивской ГЭС в качестве начальника смены, старшего инженера службы релейной защиты и автоматики, начальника производственно-технического отдела.

В 1990 году возглавил каскад Пазских ГЭС — филиал ОАО «Колэнерго». С 1994 по 1997 г. — директор трудовых ресурсов и социальных проблем — заместитель генерального директора ОАО «Колэнерго». В 1997-2004 г. работал заместителем главного инженера, главным инженером ОАО «Колэнерго».

В 2004-2005 гг. работал заместителем, первым заместителем генерального директора ОАО «Севзап НТЦ».

С 2005 по июль 2008 годы — технический директор — Первый заместитель генерального директора ОАО «МРСК Северо-Запада».

Награжден Почетными Грамотами РАО «ЕЭС России», Минпромэнерго, имеет Благодарность Законодательного Собрания СПб.

Александр Маркович Кухмай — генеральный директор МРСК Северо-Запада



Все диспетчерские наименования энергообъектов МРСК Северо-Запада до конца 2008 года будут приведены к единому стандарту

Такое поручение записано в протокол совещания директоров филиалов, которое прошло в исполнительном аппарате компании в Санкт-Петербурге.

— Сегодня в компаниях МРСК Северо-Запада нет пока единообразия в диспетчерских наименованиях энергообъектов. В одном регионе подстанция имеет только номер (ПС 69), в другом — подстанция может называться по объекту, который питает (ПС «Стеклозавод») или месту расположения энергообъекта (ПС «Хелюля»), например. Это вносит определенные трудности в работу диспетчеров, не способствует оперативности в принятии решений, — отметил генеральный директор МРСК Северо-Запада, выступая на совещании.

— Считаю целесообразным привести диспетчерские наименования всех энергообъектов сетевого комплекса филиалов МРСК Северо-Запада к единому стандарту», — заявил он.

В соответствии с поручением генерального директора в ближайшее время в филиалы МРСК Северо-Запада должны быть направлены предложения по единым диспетчерским наименованиям энергообъектов, а также представлен график перехода на единые диспетчерские обозначения до конца 2008 года.

Менеджеры МРСК Северо-Запада обменялись опытом с коллегами из «Белгородэнерго»

В ходе встречи основное внимание уделялось организации работы автоматической системы оперативно-технологического управления.

Группа специалистов МРСК Северо-Запада во главе с заместителем главного инженера по оперативно-технологическому управлению Юрием Борисовым с двухдневным рабочим визитом посетила Центр управления сетями «Белгородэнерго». Цель приезда — обмен опытом.

В ходе встречи основное внимание уделялось организации работы автоматической системы оперативно-технологического управления и действию диспетчерской связи.

Заместитель главного инженера по оперативно-технологическому управлению — начальник ЦУС «Белгородэнерго» Андрей Куротченко рассказал о структуре, распределении обязанностей и взаимодействии ЦУС с другими предприятиями Белгородской энергосистемы, а также о выполнении операционных функций.

Комментируя итоги поездки, специалисты МРСК «Северо-Запада» отметили высокий уровень профессионализма белгородских энергетиков и организации работы сетевой компании.

— «Белгородэнерго» оставляет очень сильное впечатление, — подчеркнул Юрий Борисов. — Нам есть к чему стремиться.

Во второй день делегация МРСК Северо-Запада посетила филиал СО-ЦДУ ЕЭС — Белгородское РДУ, Центр обслуживания клиентов и Контакт-Центр.

«Комиэнерго» внедряет новый оперативно-информационный комплекс «Диспетчер»

Затраты компании составят порядка 450 тыс. рублей.

Внедрение «ОИК-Диспетчер» проходит в рамках создания программно-технического комплекса Центра управления сетями компании.

Единая оперативная информационная система компании позволит в короткие сроки решить проблему обмена телеинформацией.

Задача нового программного комплекса — сбор телемеханической информации от энергообъектов и ее отображение для оперативного управления процессами функционирования электрических сетей республики, а также организация обмена данными с диспетчерскими пунктами Коми РДУ и МРСК Северо-Запада.

Система передачи данных для «ОИК-Диспетчер» построена по иерархическому принципу: подстанция — производственное отделение — центр управления сетями. Информация со всех телемеханизированных подстанций и распределительных пунктов 6 (10) кВ поступает на диспетчерские пункты производственных отделений, а оттуда — в Центр управления сетями.

При внедрении программного комплекса используются уже существующие схемы и их описания, выполненные в производственных отделениях «Комиэнерго».

Первыми «ОИК-Диспетчер» опробовали специалисты Печорских и Центральных электрических сетей. До конца года программу планируется внедрить в Воркутинских и Южных электрических сетях.

На внедрение нового комплекса в Центр управления сетями «Комиэнерго» планирует затратить порядка 450 тыс. рублей.

*Материалы подготовлены пресс-службой
ОАО «МРСК Северо-Запада»*