

КОНЪЮНКТУРА

ЭНЕРГЕТИКА

Прикамье в тренде

«МРСК Урала» повышает доступность сетевой инфраструктуры

Компания «МРСК Урала» (входит в группу компаний ОАО «Рос-сети») представила общественности внутрикорпоративный проект — «дорожную карту» с чётким планом мероприятий по упрощению, ускорению, повышению прозрачности процедур, связанных с подключением к электрическим сетям, а также обеспечением публичного контроля исполнения. К реализации проекта приступили весной. «Первые шаги были успешными», — заявил заместитель генерального директора ОАО «МРСК Урала» Сергей Семериков.

Презентация состоялась в Екатеринбу-рге в рамках первой меж-региональной конференции «Реализация «дорожной кар-ты» «Повышение доступности энергетической инфраструктуры», органи-зованной по инициативе ОАО «МРСК Ура-ла», АНО «Агентство стратегических инициатив» и общественной организации «Деловая Россия». В мероприятии приняли участие представители органов законода-тельной и исполнительной власти различ-ных уровней Свердловской, Челябинской областей и Пермского края, руководи-тели региональных отделений общественных организаций «Опора России», Российский союз промышленников и предпринимате-лей, НП «Гильдия строителей Урала», Ассо-циация юристов России, а также руко-водители крупнейших энергокомпаний Уральского региона и предприниматели.

Собравшиеся обсудили процесс реали-зации федеральной «дорожной карты» по повышению доступности энергетической инфраструктуры, актуальные проблемы развития законодательной базы, кото-рая регулирует вопросы технологическо-го присоединения к сетям.

Сергей Семериков, заместитель гене-рального директора ОАО «МРСК Урала»:
— Сильная сторона этого проекта — системность. Мы открыто заявили о

существующих проблемах и стали рабо-тать сразу в нескольких направлени-ях. Начали, конечно, с себя. Параллельно с этим вели работу по изменению внеш-них факторов, влияющих на процесс тех-присоединения. За это время нам удалось ликвидировать законодательные кол-лизии, вплоть до изменения федераль-ных нормативных актов. Мы сократили сроки техприсоединения на три месяца, внедрили новые сервисы для наших кли-ентов. Впереди — совместная масштаб-ная работа, направленная на повыше-ние инвестиционной привлекательности региона.

Министр строительства и архитектуры Пермского края Дмитрий Бородулин уве-рен, что в реализации «дорожной кар-ты» Прикамье не отстаёт от общерос-сийского тренда. Проблемы, с которыми сталкивается регион, поясняет чиновник, относятся, скорее, к федеральному зако-нодательству: есть ряд правовых неу-вязок, которые пока мешают добиться показателей, обозначенных в этом доку-менте.

Самая главная сложность при стро-ительстве инженерных сетей — это оформление земельных участков и согласование с их собственниками вопросов прохождения инфраструкту-ры. «Есть интересный опыт Свердлов-

ской области — как соседи решают эту проблему на уровне своего регионально-го закона. Будем его изучать. У нас тоже есть свои наработки», — сообщил Дмит-рий Бородулин.

В октябре этого года вступило в силу постановление правительства РФ №915, которое скорректировало поря-док льготного технологического при-соединения потребителей к электриче-ским сетям. Отныне подключить объект к электросетевой инфраструктуре по льготной ставке (за 550 руб. при под-ключаемой мощности до 15 кВт) граж-данин или юридическое лицо сможет на территории города или муниципального образования только один раз в три года. Подобная мера должна содействовать пресечению злоупотреблений со стороны недобросовестных заявителей и помочь энергетикам в срок и в полном объё-ме выполнять свои обязательства перед потребителями.

Олег Жданов, заместитель генераль-ного директора ОАО «МРСК Урала» — директор филиала «Пермэнерго»:

— Основная масса проблем по техно-логическому присоединению сосредото-чена в пригородах. Я включаю сюда и райо-ны частной застройки в Перми (прежде всего Заозерье, Налимиху), направление на Краснокамск, включая Усть-Качку и Юго-Камск.

У нас более 2 тыс. неисполненных договоров, которые подали... 38 физи-ческих лиц. Фактически это означает, что большие участки земли были про-сто разбиты владельцами на маленькие кусочки.

Подобные заявители, на деле осущест-вляя предпринимательскую деятельность, пытаются подключиться по льготной ставке 550 руб. Мы расцениваем это как злоупотребление льготой со стороны недобросовестных потребителей.

Эта проблема неоднократно обсуж-далась на разных уровнях. Результатом стало принятое правительством РФ постановление №915, ограничивающее количество льготных техприсоединений для одного заявителя. Считаем, что это правильное решение.

Для оценки успешности реализации «дорожной карты» установлены кон-трольные показатели, которые вклю-чают в себя количество этапов тех-присоединения и длительность сроков их исполнения. К 2015 году энергети-ки «МРСК Урала» планируют сократить сроки техприсоединения до 45 дней, а саму процедуру проводить всего в четыре этапа.

Участники мероприятия подчеркнули, что для достижения плановых показа-телей требуется всесторонняя поддерж-ка со стороны властей. К примеру, необ-ходимо продолжить совместную работу над развитием законодательной базы, регулирующей техприсоединение, над обеспечением максимальной согласо-ванности программ развития территорий муниципальных образований с програм-мой развития сетей.

Виктор Плюснин, депутат Зако-нодательного собрания Пермского края, председатель комитета по раз-витию инфраструктуры.

— Организаторам конференции уда-лось создать полноценную дискуссион-ную площадку. Они продемонстрировали комплексный подход, позволяющий полу-чить представление о ситуации не толь-ко с позиции электроснабжающих орга-низаций, но и со стороны потребителей. Участники совместно искали ответы на непростые вопросы: «Как удешевить процесс? Что сделать для его улучше-ния?» Решения вырабатываются в том числе и в ходе подобных обсуждений за «круглым столом».

реклама

НОВОСТИ КОМПАНИЙ

На ПМУ внедрена распределённая система управления агрегатом карбамида

На центральном пункте управления цеха по производству карбамида ОАО «Минеральные удобрения» (Пермь, ПМУ, входит в холдинг «Уралхим») завершён проект по модернизации системы управления производством.

В период капитального ремонта 2013 года вместо устаревших японских щитов была установлена распределённая система управления агрегатом карбамида DeltaV американской фирмы Emerson. По словам главного инженера ПМУ Юрия Шульги, данное оборудование — автоматизированная система управления техно-логическим процессом — на сегодняшний день самое передовое в отрасли.

Проект реализовывался в течение двух лет: было выполнено проектирование, поставка оборудования, устройство и программирование, а также отладка работы системы и противоаварийной защиты. Монтаж оборудования осуществлялся в сентя-бре текущего года — в период напремонта.

Предпосылками к переходу на более современную систему управления произ-водством карбамида, по словам заместителя начальника цеха №3 ПМУ по техно-логии Андрея Терещенко, стали наличие на рынке более совершенных техно-логических решений и значительный срок службы прежнего оборудования — более 35 лет.

Андрей Терещенко, заместитель начальника цеха №3 ПМУ по технологии:
— Управление производственным процессом с помощью распределённой систе-мы более точное и эффективное, чем при наблюдении за схемами на щитах. Конечно, к тому, что все процессы производства отображаются на компактных мониторах,



а не на щитах размером во всю стену, нужно привыкнуть. Но у нас есть положи-тельный опыт работы — на паровом котле В-1 в цехе по производству карбамида уже в течение двух лет используется PCY DeltaV.