

КОНЪЮНКТУРА

ЭНЕРГЕТИКА

Прикамье в тренде

«МРСК Урала» повышает доступность сетевой инфраструктуры

Компания «МРСК Урала» (входит в группу компаний ОАО «Россети») 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 Екатеринбурге в рамках первой межрегиональной конференции «Реализация «дорожной карты». «Повышение доступности энергетической инфраструктуры», организованной по инициативе ОАО «МРСК Урала», АНО «Агентство стратегических инициатив» и общественной организации «Деловая Россия». В мероприятии приняли участие представители органов законодательной и исполнительной власти различных уровней Свердловской, Челябинской областей и Пермского края, руководители региональных отделений общественных организаций «Опора России», Российский союз промышленников и предпринимателей, НП «Гильдия строителей Урала», Ассоциация юристов России, а также руководители крупнейших энергокомпаний Уральского региона и предприниматели.

Собравшиеся обсудили процесс реализации федеральной «дорожной карты» по повышению доступности энергетической инфраструктуры, актуальные проблемы развития законодательной базы, которая регулирует вопросы технологического присоединения к сетям.

Сергей Семериков, заместитель генерального директора ОАО «МРСК Урала»:

— Сильная сторона этого проекта — системность. Мы открыто заявили о

существующих проблемах и стали работать сразу в нескольких направлениях. Начали, конечно, с себя. Параллельно с этим вели работу по изменению внешних факторов, влияющих на процесс техприсоединения. За это время нам удалось ликвидировать законодательные коллизии, вплоть до изменения федеральных нормативных актов. Мы сократили сроки техприсоединения на три месяца, внедрили новые сервисы для наших клиентов. Впереди — совместная масштабная работа, направленная на повышение инвестиционной привлекательности региона.

Министр строительства и архитектуры Пермского края Дмитрий Бородулин уверен, что в реализации «дорожной карты» Прикамье не отстает от общероссийского тренда. Проблемы, с которыми сталкивается регион, поясняет чиновник, относятся, скорее, к федеральному законодательству: есть ряд правовых неувязок, которые пока мешают добиться показателей, обозначенных в этом документе.

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

ской области — как соседи решают эту проблему на уровне своего регионального закона. Будем его изучать. У нас тоже есть свои наработки», — сообщил Дмитрий Бородулин.

В октябре этого года вступило в силу постановление правительства РФ №915, которое скорректировало порядок льготного технологического присоединения потребителей к электрическим сетям. Отныне подключить объект к электросетевой инфраструктуре по льготной ставке (за 550 руб. при подключаемой мощности до 15 кВт) гражданин 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 объёме выполнять свои обязательства перед потребителями.

Олег Жданов, заместитель генерального директора ОАО «МРСК Урала» — директор филиала «Пермэнерго»:

— Основная масса проблем по технологическому присоединению сосредоточена в пригородах. Я включаю сюда и районы 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 физических лиц. Фактически это означает, что большие участки земли были просто разбиты владельцами на маленькие кусочки.

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

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

Для оценки успешности реализации «дорожной карты» установлены контрольные показатели, которые включают в себя количество этапов техприсоединения и длительность сроков их исполнения. К 2015 году энергетики «МРСК Урала» планируют сократить сроки техприсоединения до 45 дней, а саму процедуру проводить всего в четыре этапа.

Участники мероприятия подчеркнули, что для достижения плановых показателей требуется всесторонняя поддержка со стороны властей. К примеру, необходимо продолжить совместную работу над развитием законодательной базы, регулирующей техприсоединение, над обеспечением максимальной согласованности программ развития территорий муниципальных образований с программой развития сетей.

Виктор Плюснин, депутат Законодательного собрания Пермского края, председатель комитета по развитию инфраструктуры:

— Организаторам конференции удалось создать полноценную дискуссионную площадку. Они продемонстрировали комплексный подход, позволяющий получить представление о ситуации не только с позиции электроснабжающих организаций, но и с стороны потребителей. Участники совместно искали ответы на непростые вопросы: «Как удешевить процесс? Что сделать для его улучшения?» Решения вырабатываются в том числе и в ходе подобных обсуждений за «круглым столом».

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 технологическим процессом — на сегодняшний день самое передовое в отрасли.

Проект реализовался в течение двух лет: было выполнено проектирование, поставка оборудования, устройство и программирование, а также отладка работы системы и противоаварийной защиты. Монтаж оборудования осуществлялся в сентябре текущего года — в период капримонта.

Предпосылками к переходу на более современную систему управления производством карбамида, по словам заместителя начальника цеха №3 ПМУ по технологии Андрея Терещенко, стали наличие на рынке более совершенных технологических 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 системы 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 положительный опыт работы — на паровом котле В-1 в цехе по производству карбамида уже в течение двух лет используется РСУ DeltaV.