

ЭНЕРГЕТИК ПОДМОСКОВЬЯ

выпуск №2 | сентябрь 2014г

// АКТУАЛЬНО

ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ ИДЕТ ПО ГРАФИКУ

«Мособлэнерго завершает подготовительные работы к предстоящей зиме»



**Первый заместитель
генерального директора
– главный инженер
ОАО «Мособлэнерго»**

А.В.Астапов

– Алексей Викторович, что-то новое в отличие от прошлых лет появилось при подготовке к очередному осенне-зимнему периоду?

– В основном, задачи из года в год стоят одни и те же. И срок завершения подготовительных и отопительному сезону работ тот же – 1 октября. А что появилось нового так это то, что с сентября месяца совместно с нашими комиссиями специалисты Ростехнадзора при участии представителей правительства Московской области, Министерства энергетики региона, МЧС начали проверять и контролировать готовность объектов компании и прохождение предстоящего осенне-зимнего периода. Завершением этой работы станет получение паспорта готовности.

– Как реально идет выполнение мероприятий по подготовке к осенне-зимнему периоду?

– От намеченного графика не отклоняемся, все запланированные работы выполняем. Если порой возникают напине – то текущие проблемы, то решаем их в рабочем порядке, еженедельно корректируя ход работ. Все предприятия, входящие в структуру компании, каждую неделю представляют нам данные о том, что конкретно сделано, что тормозит подготовку к зиме и что необходимо предпринять, чтобы устранить

отставание, если оно имеет место. Поэтому не сомневаюсь, что к 1 октября мы все запланированные объекты сдадим, и они будут допущены Ростехнадзором к эксплуатации в осенне-зимний период.

– Для успешного проведения этих работ нужна соответствующая техническая оснащённость. Что приобрела компания в текущем году?

– Технику мы закупаем ежегодно. В этом году нами уже приобретено пять экскаваторов и погрузчиков. В ближайшее время, до наступления холодов, парк техники должны пополнить четыре бурово-рановые машины, 17 автомобилей для перевозки бригад, два грузовых автомобиля для перевозки оборудования, семь мобильных мастерских, 15 автомобилей оперативно-выездной бригады, шесть автогидроподъемников и один автокран. То есть в 2014 году компанией будет приобретено около 60 единиц техники. Кроме того, мы поддерживаем постоянный аварийный запас необходимых материалов, который обязательно пополняется. Логистика отстроена так, что у нас всегда есть в наличии все необходимые материалы и оборудование.

«С сентября совместно с нашими комиссиями специалисты Ростехнадзора при участии представителей правительства Московской области, Министерства энергетики региона, МЧС начали проверять и контролировать готовность объектов компании к прохождению предстоящего осенне-зимнего периода».

– То есть наши потребители могут быть уверены в том, что в случае каких-то непредвиденных обстоятельств они не окажутся надолго отключенными от электроснабжения?

– Исходя из вышесказанного, уверен, что именно так и будет. Как показали итоги первого полугодия, благодаря хорошо организованной работе в подразделениях компании, мы при технологических нарушениях восстанавливали электроснабжение в среднем за 1 час 52 минуты. Хочу сказать слова благодарности работникам и специалистам нашего коллектива за такую оперативность, которая особо значима в период холодов. Буквально на каждом предприятии компании есть

Продолжение на 2 стр.



// НОВОСТИ



**НОВОСТИ
МИНИСТЕРСТВА
ЭНЕРГЕТИКИ РФ**

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Курс

на интеллектуальную энергетику
«В настоящее время ведется работа над проектами по пилотному внедрению цифровых подстанций на объектах электросетевого хозяйства, тестируются технические и организационные решения для интеллектуальной энергетики», – заявил на прошедшей в Париже Технической выставке CIGRE 2014 заместитель министра энергетики РФ Вячеслав Кравченко. «Эти планы требуют решения вопросов по совершенствованию законодательной и нормативно-технической базы», – отметил он.



**НОВОСТИ
ПРАВИТЕЛЬСТВА
МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ**

Подготовка идет по плану

Готовность энергосистемы Подмосковья к осенне-зимнему периоду по состоянию на начало сентября составила 90%, что соответствует плану. По словам зампреда Правительства Московской области Дмитрия Пестова, в ходе подготовки к зиме необходимо провести профилактические и ремонтные работы на более чем 23,6 тысячах трансформаторных подстанций и свыше 90 тысячах километров линий электропередачи. Все запланированные мероприятия должны быть выполнены к 15 сентября.



**НОВОСТИ
МИНИСТЕРСТВА
ЭНЕРГЕТИКИ
МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ**

Под контролем автоматики

В министерстве энергетики Московской области состоялось совещание по вопросу внедрения Автоматизированной системы контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ). Проект предполагает создание единой системы учета электроэнергии, а также замену тех приборов учета, которые не могут быть интегрированы в систему. В работе совещания приняли участие представители «Мособлэнерго».



«ПОДГОТОВКА
К ЗИМЕ»

«Мнения специалистов»..... 2 стр.



«КРУПНЫМ
ПЛАНOM»

Филиал «Луховицкие электрические сети»..... 3 стр.



«ПОЧЕТНЫЙ
ДОНОР РОССИИ...»

Работает в Мособлэнерго..... 4 стр.