

**Дайджест Министерства энергетики Московской области
за период с 27 по 31 марта 2017**

**1500 специальных устройств защищают редких птиц от поражения
электрическим током в заказнике «Журавлиная родина»**



Крупнейшая электросетевая компания Подмосковья – МОЭСК – продолжает плановую установку птицевозащитных устройств (ПЗУ) в заказнике «Журавлиная родина» в Талдомском муниципальном районе Московской области.

Как отметил министр энергетики Московской области Леонид Неганов, энергетики компании уже установили 1500 данных устройств, до конца 2017 года будет установлено еще 500 ПЗУ.

Устройство защиты для птиц обеспечивает безопасность пернатых с размахом крыльев до 1,3 метра. Оно крепится на штыревые изоляторы с примыкающими к ним участками токонесущих (токоведущих) проводов, тем самым практически исключает поражение током птицы. Дополнительно ПЗУ защищает изоляторы от негативного воздействия окружающей среды (атмосферных осадков, ультрафиолетового излучения) и загрязнения птичьим пометом.

«Журавлиная родина» - крупнейшее в России место предполетного скопления серых журавлей. Среди обитателей заказника – 227 видов птиц, большинство из которых внесены в Красную книгу.

8 км бесхозных ЛЭП и 5 трансформаторных подстанций выявили энергетики на севере Подмосковья

Около 8 км бесхозных воздушных линий электропередачи (ЛЭП) напряжением 0,4-10 кВ и пять трансформаторных подстанций выявили энергетики ПАО «МОЭСК» в городских округах Долгопрудный и Лобня, поселке Марфино, деревнях Малое Ивановское, Юрьево, Фелисово, Николо-Прозорово, Ларево и Лысково.

Бесхозные энергообъекты обнаружены в ходе совместных рейдов с представителями местных администраций. Теперь с муниципалитетами будет решаться вопрос передачи бесхозных сетей на баланс компании.

В результате аналогичной работы в 2016 году энергокомпания приняла на обслуживание более 43 км ЛЭП, 21 трансформаторную подстанцию суммарной мощностью 21320 кВА. Консолидация электросетевых активов является важной производственной задачей и в 2017 году.

Говоря о консолидации бесхозных энергообъектов министр энергетики Московской области Леонид Неганов, отметил, что передача энергообъектов на обслуживание в крупные электросетевые компании позволяет улучшить работу электросетевого хозяйства, поэтому при консолидации электросетей выигрывают, прежде всего, потребители, так как они гарантировано получают надежное электроснабжение.

9 муниципальных образований Подмосковья передадут свои электросетевые активы под областной контроль в 2017 году

В течении двух последних лет 54 муниципальных образования Подмосковья передали свое электросетевое имущество под областной контроль.

В результате АО «Мособлэнерго», как главный исполнитель решения о консолидации электросетевого комплекса Московской области, сегодня обеспечивает эксплуатацию электросетевого хозяйства на территории 51 муниципального образования, обслуживает более 30 тысяч километров воздушных и

кабельных линий электропередачи и 8 тысяч подстанций различного типа. Компания имеет значительный производственный потенциал: 175 аварийно-восстановительных бригад, численностью 694 человека, 48 дизельных электростанций, общей мощностью более 11 тыс. кВт.

За три года количество технологических нарушений на 1000 условных единиц снизилось на 13 %. Время ликвидации технологических нарушений сокращено на 27 % и составляет 1 час 46 минут.

Как отметил министр энергетики Московской области Леонид Неганов, от консолидации электросетевого имущества потребители только выиграют, поскольку, чем крупнее энергетическая компания, чем выше ее ресурсы и потенциал, тем надежнее и стабильнее развивается вся инфраструктура территории.

Консолидация электросетевого имущества проводится в целях создания единых стандартов обслуживания потребителей электрической энергии, а также для повышения качества, эффективности и надежности энергоснабжения за счет распространения лучших практик.

В 2017 году в Московской области планируется полностью завершить консолидацию электросетевого муниципального имущества. Для этого под областной контроль будут переданы электросетевые активы оставшихся 9 муниципальных образований.