

Экономике дали ток

В Тверской области завершили учения «Россетей» по организации взаимодействия и устранению массовых нарушений на электросетевых объектах региона

В прошлую пятницу в главном управлении Тверь-энерго прошла торжественная церемония закрытия самых масштабных в современной российской энергетике учений. В рамках организованной «Россетями» видео-конференции генеральный директор ПАО «МРСК Центра» — управляющей организации ПАО «МРСК Центра и Приволжья» Игорь Маковский и губернатор Тверской области Игорь Руденя доложили об итогах учений министру энергетики России Александру Новаку и генеральному директору ПАО «Россети» Павлу Ливинскому.

Игорь Маковский отметил, что учения энергетиков группы компаний «Россети» в Тверской области завершены в полном объеме. «Все поставленные задачи выполнены. В результате учений 1 миллион 200 тысяч жителей тверского региона получают качественное энергоснабжение. Мы ожидаем снижения аварийности в электрических сетях до 50%. Энергетики МРСК Центра и МРСК Центра и Приволжья готовы к безусловному обеспечению надежного энергоснабжения потребителей», — подчеркнул руководитель компании. Чрезвычайную важность проделанной работы отметил и глава региона Игорь Руденя: «Для жителей Тверской области учения энергетиков — это беспрецедентное мероприятие, которое дает уверенность, что качество и надежность электроснабжения будут обеспечены на должном уровне. Для нас это существенный вклад в развитие экономики региона».

Параллельно с Верхневолжьем «Россети» проводили учения еще в 30 регионах страны, однако наибольший объем работ пришелся именно на Тверскую область, и тому есть объективные причины. В отличие от других районов ЦФО, наша область может быть охарактеризована как лесистая, заболоченная местность, регулярно подвергающаяся влиянию различных погодных аномалий (ледяных дождей, резкой смены температуры, шквалистых ветров). При этом протяженность тверских линий электропередачи самая

большая в зоне обслуживания энергетиков МРСК Центра — около 50 тыс. км. Именно эти условия и позволили региону стать второй пилотной площадкой после Дагестана, на которой проводятся столь масштабные тренировки. В учениях были задействованы энергетики из 20 филиалов компании — всего 784 бригады в составе 10785 человек и 1169 единиц техники. Вместе с энергетиками серьезную работу по расчистке и расширению просек вели лесники и лесозаготовители региона, представители ГУ МЧС России по Тверской области.

Выслушав доклады, министр энергетики Российской Федерации Александр Новак, объявляя учения ПАО «Россети» закрытыми, поблагодарил их участников за масштабную и качественную работу. По его словам, учения стали еще



ствлялась по нескольким направлениям: расчистка и расширение просек воздушных линий электропередачи, реконструкция сетей 10 кВ, а также аудит линий с напряжением

линий, отремонтировали 327 трансформаторных подстанций. Были устранены аварийные дефекты на 22356 км линий электропередачи. Построено 549 линий 10 кВ с само-

несущим изолированным проводом. Таким образом, поставленные на старте учений задачи по ряду показателей были перевыполнены почти вдвое.



Важной составляющей учений стала подготовка электросетевого комплекса Тверской области к масштабной цифровизации. Параллельно с основной частью учений уточнялись схемы работы объектов, актуализировались данные для выстраивания новой системы управления при помощи самых современных цифровых технологий. В общей сложности этой работой были охвачены 30 тысяч объектов.

Важно отметить, что отработка навыков энергетиков во время учений проходила в тесном взаимо-

одним важным шагом на пути реализации решений руководства страны по осуществлению масштабных задач по развитию и модернизации электросетевого комплекса, внедрению современных интеллектуальных решений и технологий.

Десятилетка за три месяца
Отработка практических навыков энергетиков в Тверской области осуще-

35-110 кВ. За три месяца специалисты ПАО «МРСК Центра» — управляющей организации ПАО «МРСК Центра и Приволжья» расчистили 12,7 тысячи гектаров и расширили 1,1 гектара просек, заменили 549 километров оголенных неизолированных проводов на более прочные самонесущие изолированные, заменили 12 тысяч опор воздушных



действию с правительством Тверской области. Оперативный обмен информацией был налажен и с руководителями районов, в которых проходили тренировки. Представители муниципальных властей и простые жители районов, в которых были проведены работы, неоднократно выражали свою признательность энергетиками как в ходе учений, так и по их завершении.

Техника для дела

После окончания видеоконференции генеральный директор ПАО «МРСК Центра» — управляющей организации ПАО «МРСК Центра и Приволжья» Игорь Маковский и губернатор Тверской области Игорь Руденя в торжественной обстановке поздравили руководителей районных электрических сетей, а также энергетиков из других регионов, принимавших участие в тверских учениях, и наградили наиболее отличившихся почетными грамотами. Главный же подарок получили тверские энергетики — им были вручены ключи от нового автотранспорта и спецтехники. В распоряжение сотрудников Тверьэнерго поступили бригадные автомобили, многофункциональные машины, автогидроподъемники, буровые крановые машины, специальные прицепы для перевозки опор ЛЭП, современные лесные комплексы для расчистки и поддержания просек ЛЭП, снегоходы, вездеходы, дизель-генераторы и другие необходимые для повседневной работы энергетиков технические средства. И это только часть от всей запланированной техники, которая будет направлена в регион в рамках целевой программы повышения надежности и развития энергоснабжения потребителей Тверской области сроком реализации до 2021 года. Губернатор Тверской области Игорь Руденя, обращаясь к энергетикам, еще раз поблагодарил их за проделанную в рамках учений большую работу и пожелал как можно меньше экстремальных ситуаций, чтобы энергосистема региона функционировала надежно. А Игорь Маковский, вручая ключи от нового транспорта, отметил, что новая отечественная авто- и спецтехника позволит обеспечить оперативность действий специалистов Тверьэнерго в любых погодных и рельефных условиях.

Галина ШЛОСБЕРГ