

Дайджест Министерства энергетики Московской области
за период с 22 по 26 мая 2017

**Леонид Неганов принял участие в совещании по реализации проекта
«Светлый город» в Подмоскowie**

Губернатор Московской области Андрей Воробьев 23 мая провел совещание по вопросу реализации приоритетного проекта «Светлый город» на территории Подмоскowie.

В мероприятии приняли участие заместитель председателя правительства Московской области Дмитрий Пестов, министр энергетики Московской области Леонид Неганов, министр транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области Игорь Тресков, члены регионального правительства, руководители муниципальных образований, представители компаний, занимающихся эксплуатацией и обслуживанием сетей наружного освещения.

Перед началом совещания Андрей Воробьев осмотрел экспозицию, на которой были представлены проекты и технологии, реализуемые в рамках программы «Светлый город». Необходимо отметить, что на портале «Добродел» и сайтах муниципальных образований прошло голосование по выбору объектов первоочередной модернизации систем освещения. В интернет-опросе принимали участие жители 21 крупнейшего города региона с населением не менее 100 тысяч человек. Из 105 проектов отобраны 20, все они будут реализованы в 2017 году.

Открывая совещание, Андрей Воробьев подчеркнул актуальность вопросов комплексного освещения городов Подмоскowie. По словам губернатора, это одна из тех тем, которая наиболее сильно беспокоит жителей.

«Наша задача реализовать программу, чтобы не было “темных пятен”. Конечно, в первую очередь, они должны исчезнуть в больших городах, но и в маленьких населенных пунктах человек должен чувствовать себя защищенным. Это наша с вами обязанность, наша с вами задача и, я думаю, что все прекрасно понимают важность этой работы», – сказал губернатор.

Министр энергетики Московской области Леонид Неганов, выступая с докладом, рассказал о ходе реализации проекта «Светлый город». Данная программа разработана для ликвидации неосвещенных мест в регионе, повышения энергоэффективности уличного освещения, улучшения качества эксплуатации, создания комфортных условий в местах проведения досуга жителей.

В рамках ее реализации планируется строительство новых линий наружного освещения, модернизация осветительных систем, внедрение единых стандартов, создание архитектурно-художественной подсветки и ландшафтного освещения.

Леонид Неганов сообщил, что на территории Московской области необходимо установить около 94 тысяч светильников для того, чтобы довести

уровень освещенности городов до 100%. В 2017 году планируется оборудовать приборами наружного освещения более 9 тысяч светоточек, сейчас уже смонтировано около 1,4 тысячи из них.

«По поручению губернатора приоритетный проект “Светлый город” призван снять остроту проблем с уличным освещением. В рамках проекта уже установлено и модернизировано порядка 4 тысяч светильников, реализовано два проекта архитектурно-художественного освещения – сквер в поселке Сычево Волоколамского района и памятник в сквере Марии Рубцовой в Химках. Основные работы начнутся в июне. Надо сказать, что благодаря выполнению запланированных мероприятий, доля энергоэффективных точек наружного освещения будет увеличена к концу 2017 года с 78% до 86%», – отметил Леонид Неганов.

Министр энергетики также рассказал, что в рамках реализации программы будут создаваться объекты с архитектурно-художественной подсветкой, которые призваны качественно изменить световую среду Подмосковья. В числе знаковых проектов – улица Октябрьская в Воскресенске, пешеходная зона на улице Дзержинского в Ивантеевке, улица Красной Армии в Сергиевом Посаде, Комсомольский парк в Серпухове.

В ходе совещания также был заслушан доклад министра транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области Игоря Трескова о строительстве линий наружного освещения вдоль дорог регионального значения.

Руководитель ведомства сообщил, что протяженность региональной сети составляет 14,5 тысяч километров. Линиями наружного освещения обустроена 1,1 тысячи километров, что составляет 7% от общей длины. В 2017 году планируется установить световое оборудование на протяжении еще 200,5 километра. Работы должны быть завершены до 30 ноября.

«На региональных дорогах появится 6,5 тысяч светильников. Мы стараемся решать проблему безопасности дорожного движения, в прошлом году на дорогах Московской области погибло 1 тысяча 181 человек, и 52% из них – в темное время суток. Поэтому светильники будут размещены, в первую очередь, на девяти аварийных трассах, где произошло наибольшее количество ДТП», – сказал Тресков.

Начальник Главного управления государственного административно-технического надзора Московской области Татьяна Витушеева проинформировала губернатора о проведении работы по осуществлению контроля за эксплуатацией систем наружного освещения. Руководитель ведомства сообщила, что в осенне-зимний сезон 2016/2017 выявлено более 650 нарушений на общую сумму 4,3 миллиона рублей. Восстановлено и приведено в порядок: 250 световых информационных средств, 2,3 тысячи линий и 200 опор наружного освещения, 2 тысячи наружных светильников, 170 архитектурно-наружных оформлений.

Татьяна Витушева напомнила, что с 1 июля 2016 года вступил в действие закон Московской области № 37/2016-ОЗ «Кодекс Московской области об

административных правонарушениях». В соответствие с ним за нарушение требований по организации освещения предусмотрена административная ответственность в виде штрафа до 40 тысяч рублей.

«Госадмтехнадзор оснащен определенным оборудованием – тремя фотометрическими приборами и одной автоматизированной системой, с помощью которых инспектор может измерять уровень и качество освещенность дороги, тротуара или двора. С помощью данного оборудования инспектор смотрит, есть ли отклонение от нормы, и затем, если нарушение выявлено, составляется протокол и возбуждается административное дело», – рассказала Витушева.

Завершая совещание, Андрей Воробьев акцентировал внимание участников встречи на том, что итогом реализации программы «Светлый город» должно стать отсутствие неосвещенных мест в городах Подмосковья.

«Мы предложили реализовать программу, которая с течением времени позволит убрать все эти темные места и затем – перейти к декоративному, праздничному, архитектурному освещению, что безусловно радует глаз и формирует настроение. Я бы хотел еще раз попросить всех глав территорий внимательно относиться к данной программе – это очевидный запрос жителей, который мы обязательно выполним», – подчеркнул губернатор.

Московская область перенимает успешный европейский опыт развития зарядной инфраструктуры для электротранспорта

Министр энергетики Московской области Леонид Неганов провел совещание по развитию электроразрядной инфраструктуры в Подмосковье с представителями концерна «Э.ОН», ПАО «Россети», ПАО «МОЭСК» и АО «Мособлэнерго».

Участники обсудили рынок E-Mobility, тенденции и передовые практики для стимулирования использования электромобилей, а также концепцию развития зарядной инфраструктуры для электротранспорта в Московской области.

Компания «Э.ОН» в течении 5 лет работает в Европе над развитием электроразрядной инфраструктуры, разработан ряд комплексных решений, в том числе реализуется поставка готовых решений «под ключ», то есть обеспечение зарядки электромобилей дома, на работе, в общественных местах. Особенно успешно опыт концерна «Э.ОН» реализован в Дании.

Энергетики готовы обеспечить бесперебойное электроснабжение пунктов сдачи ЕГЭ в Подмосковье

Министр энергетики Московской области сообщил, что электросетевые компании Подмосковья приняли все необходимые меры для обеспечения надежного

и качественного энергоснабжения объектов, задействованных в сдаче Единого государственного экзамена.

В Московской области открыт 271 пункт приема Единого государственного экзамена. Энергетики взяли на себя обязательства по бесперебойному электроснабжению указанных пунктов. В связи с этим отменены все плановые ремонтные работы на электросетевом оборудовании, обеспечивающем электроснабжение мест проведения экзаменов.

«Расположенные в непосредственной близости от учебных заведений электроустановки проверены, проведено их дополнительное техобслуживание. За каждым пунктом проведения Единого госэкзамена закреплены аварийные бригады районных электросетей. В готовности находятся резервные источники электроснабжения», — подчеркнул Леонид Неганов.

Новые газопроводы в д. Исаково Ногинского района и Балашихе увеличат пропускную способность газораспределительной системы

В рамках губернаторской программы газификации Московской области сданы в эксплуатацию два газопровода общей протяженностью 3,4 км — в д. Исаково Ногинского района и мкр. Никольско-Архангельский города Балашиха.

Оба объекта построены с целью увеличения пропускной способности и повышения надежности работы существующей газораспределительной системы.

По графику программы газификации в 2017 году в Ногинском районе будут построены еще два газопровода в двух населенных пунктах: деревнях Каравеево и Боровково, где в общей сложности проживает 1400 человек. Объекты будут сданы в IV квартале этого года.

«В 2017 году по программе «Развитие газификации в Московской области до 2025 года» планируется построить 80 газопроводов в 82 населенных пунктах, где проживают свыше 32 тысяч человек. Также запланировано создание условий для газификации инвестиционных проектов и работа по снятию ограничений газораспределительных станций для технологического присоединения новых потребителей», — отметил министр энергетики Московской области Леонид Неганов.

С планом газификации с конкретным указанием районов, населенных пунктов и сроков можно ознакомиться на сайте www.mosoblgaz.ru в разделе «Карта газификации Московской области». Работы ведутся в соответствии с графиком и будут выполнены по всем объектам до конца этого года.