

В Москве началась подготовка к очередному отопительному сезону

29.04.2015

На заседании Президиума Правительства Москвы были подведены итоги работы Комплекса городского хозяйства в осенне-зимний период 2014 — 2015 года.

«Настали первые тёплые деньки, как раз время подвести итоги прошедшей зимы и наметить планы по подготовке к следующему отопительному сезону», — отметил Сергей Собянин.

Как доложил заместитель Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пётр Бирюков, с 2011 года была организована специальная система по работе в осенне-зимний период.

«Результаты этой работы — отсутствие аварий на инженерных сетях и объектах жизнеобеспечения города. Пятый сезон подряд, несмотря на сложные погодные условия, в городе не происходит аварийных отключений потребителей от систем», — подчеркнул заммэра.

Мэр Москвы уточнил, как зимний период прошёл на территории ТиНАО Москвы, где раньше фиксировались многочисленные аварии. Пётр Бирюков сообщил, что на присоединённых территориях были подготовлены все инженерные сети для бесперебойной работы: было приведено в порядок 100 котельных, заменено 50 трансформаторов. «Количество аварий снизилось: полностью мы исключили все аварийные отключения по теплу в течение трёх зимних месяцев, а что касается электроэнергии, то в 10 раз сократилось количество аварий», — добавил заммэра.

По его словам, особое внимание в этом году уделялось обращениям и жалобам горожан: «Мы сегодня получаем оценку москвичей на открытом портале. И количество жалоб по сравнению с 2010 годом заметно сократилось». Всего в течение осенне-зимнего периода 2014 — 2015 года выпало 238 сантиметров осадков, что на 86 сантиметров больше климатической нормы. 90 раз температура поднималась выше отметки ноль градусов.

«Несмотря на то что зима была и в этом году достаточно сложной, 90 раз температура переходила через нулевую отметку, и снега, вроде бы, не было, тем не менее выпало на 50 процентов больше среднестатистических норм, задача по нормальной эксплуатации была реализована. Ещё одно серьёзное решение, Сергей Семёнович, в рамках Ваших поручений было реализовано за период с 2011 года по сегодняшний день. Мы в рамках нашей программы развития коммунально-инженерной инфраструктуры устранили дефицит и дисбаланс мощностей», — заявил Пётр Бирюков.

Сегодня энергосистема города может давать 21,5 тысячи мегаватт электрической энергии, что превышает максимальные расходы на четыре тысячи. Двукратный запас имеется и по тепловой энергии. «Стабильная работа позволила подавать комфортную температуру теплоносителя в жилой фонд, она строго соответствует нормам СанПина», — отметил заммэра. Кроме того, была проведена реконструкция 10 крупных газораспределительных станций, в связи с чем уровень расхода газа сократился с 26 до 23 миллиардов в текущем году.

«Отработаны новые оперативные схемы очистки снега на парковочных пространствах центральной части города, которые позволили в течение суток очищать парковки от снега. И ещё одно новшество: начиная с 2012 года мы мощность снегосплавов увеличили в два раза. Сегодня она составляет 550 тысяч кубометров, а для сравнения: в 2010 году эта цифра была всего лишь 280 тысяч кубометров», — доложил Пётр Бирюков.

Объём сплавленного снега составил 18,2 миллиона кубических метров. Было задействовано 150 мобильных и 56 стационарных снегоплавильных пунктов. Объём переработки снега вырос по сравнению с 2010 годом с 280 до 550 тысяч кубических метров в сутки.

В уборочных работах было задействовано 18,4 тысячи единиц техники, оборудованной устройствами спутникового позиционирования ГЛОНАСС.

По словам Петра Бирюкова, за последние годы парк дорожно-уборочной и другой коммунальной техники обновился на 72 процента и вырос в три раза по сравнению с 2010 годом.

Помимо этого, в городе создан ситуационный центр, который ведёт контроль за работой всей дорожно-уборочной техники. Как уточнил заммэра, сегодня этот центр вместе с Департаментом информационных технологий систематизируется в единую сеть, чтобы через него можно было оценивать работу не только коммунальной техники, но и всех средств механизации, которые применяются на дворовых территориях.

Для уборки дворовых территорий было привлечено более 70 тысяч дворников и свыше 44,5 тысячи единиц средств малой механизации.

Уборку крыш от снега (16,5 тысячи скатных кровель) осуществляли 15,7 тысячи кровельщиков (4,7 тысячи бригад). Аварийных ситуаций с отключением теплоснабжения в жилых домах и на социальных объектах не происходило.

Начиная с апреля 2015 года Комплекс городского хозяйства Москвы ведёт работы по подготовке к прохождению осенне-зимнего сезона 2015 — 2016 года.

«Я прошу все мероприятия, необходимые для подготовки к осенне-зимнему периоду следующего года, разработать, утвердить и их контролировать в постоянном режиме так, чтобы Москва к осени была готова к отопительному сезону и прошла его так же безболезненно, как и в предыдущие годы», — отметил Сергей Собянин. Пётр Бирюков обратился к Мэру Москвы с просьбой отключить системы теплоснабжения: «В рамках действующего законодательства, если температура наружного воздуха достигает плюс восьми градусов в течение последних пяти суток, то системы теплоснабжения подлежат отключению. Такой период наступил. Пять прошедших суток температура не только плюс восемь, но и плюс десять, прошу Вашего решения на отключение систем теплоснабжения».

Всего предстоит подготовить 70,4 тысячи жилых и нежилых зданий, 16,2 тысячи километров тепловых сетей, а также другие инженерные коммуникации, ТЭЦ, котельные и центральные тепловые пункты.

В рамках подготовки к прохождению осенне-зимнего периода будет организовано более 50 учений и тренировок для отработки взаимодействия при ликвидации аварийных ситуаций на объектах энергетики.

Работы должны быть завершены до 25 августа 2015 года.

Источник информации - сайт Правительства Москвы

Адрес страницы: <http://sokolinka.mos.ru/presscenter/news/detail/1807578.html>

[Управа района Соколиная гора города Москвы](#)