

Промплощадка

Энергосберегающая стратегия Магнитки



Окончание.
Начало на стр. 1

Не менее значимо, чем полученный экономический эффект, экологическое измерение деятельности ММК в области энергосбережения. Это направление находится в русле стратегического курса компании на соответствие целям и принципам устойчивого развития (ESG).

– Данное направление работы становится ещё более актуальным в свете новых международных экологических требований и ожидаемого введения на важных для нас рынках так называемого «углеродного налога», – отметил генеральный директор ПАО «ММК» Павел Шиляев. – Именно поэтому актуализированная стратегия Группы предусматривает снижение удельных выбросов CO₂ на тонну стали до среднемирового уровня и даже ниже к 2025 году. Мы также нацелены на радикальное снижение уровня выбросов оксидов азота, диоксида серы и пыли. Этим целям предполагается достичь за счёт повышения энергоэффективности и дальнейшей модернизации производственных мощностей. В 2020 году ММК был удостоен международной премии Energy Management Insight Awards в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности производства в соответствии с международным стандартом ISO 50001, что свидетельствует о приверженности компании принципам ESG и эффективности энергетической политики.

В целом реализация проектов в сфере энергосбережения (включая быстрокупаемые малозатратные инициативы и энергосервисные контракты) в Группе ПАО «ММК» обеспечила в первом полугодии 2021 года экономический эффект 534 миллиона рублей.

Медицина

Сколько стоит коронавирус

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования (ФФОМС) назвал стоимость лечения россиянина от коронавируса в 2021-го дополнительно потребуется 65,4 миллиарда рублей. Ещё 60 миллиардов понадобится другим внебюджетным фондам, в том числе Фонду социального страхования (ФСС) – на компенсацию оплаты труда заболевших работников.

Расчёты производились исходя из того, что во втором полугодии в России коронавирусом могут заразиться около 3,9 миллиона человек. Такие прогнозы ранее давала Счётная палата. При этом стационарная медицинская помощь может потребоваться только 20 процентам всех заболевших или 784 тысячам человек.

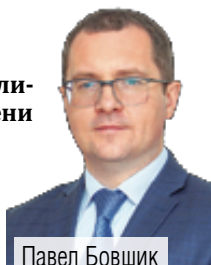
На оказание медицинской помощи застрахованным в рамках ОМС россиянам ФФОМС во втором полугодии 2021-го дополнительно потребуется 65,4 миллиарда рублей. Ещё 60 миллиардов понадобится другим внебюджетным фондам, в том числе Фонду социального страхования (ФСС) – на компенсацию оплаты труда заболевших работников.

Опрошенные изданием специалисты называют сценарий, озвученный ФФОМС, пессимистичным и предполагают, что во втором полугодии 2021 года статистика заболеваемости коронавирусом будет ниже.

Обратная связь

Избиратели довольны

Старшая подъезда дома № 14 по улице Труда Галина Платонова от имени жильцов благодарит депутата избирательного округа № 22 Павла Бовшика за то, что он не остаётся равнодушным к просьбам людей и исполняет их указы.



Павел Бовшик

«Выражаем благодарность Павлу Александровичу за быстрое реагирование на просьбу о благоустройстве территории возле нашего дома, а именно: установку ограждения газона у подъезда № 6, – пишет Галина Александровна. – Эта работа была выполнена в короткий срок и очень качественно!»

Также, отмечает активистка, во время пандемийной самоизоляции депутат Павел Бовшик предоставлял продуктовые наборы нуждающимся пенсионерам, которые проживают на Труда, 14. А ещё народным избранником была осуществлена бесплатная подписка на газету «Магнитогорский металл».

«Такое внимание к просьбам пожилых людей не оставляет нас равнодушными, – делится Галина Платонова. – Желаем Павлу Александровичу в том же духе продолжать выполнять депутатскую работу. Уверены, что он и впредь будет чутко реагировать на указы жителей округа, оперативно решать злободневные задачи и устранять проблемы».

Контроль



Наталья Ключникова и Сергей Король

Очаг культуры 26-го округа

В Магнитогорске продолжается приёмка школ к новому учебному году

Депутат Магнитогорского городского Собрания Сергей Король проконтролировал подготовку школы № 36, расположенную в 26-м избирательном округе.

Депутат в сопровождении директора учебного заведения Натальи Ключниковой осмотрел технические помещения и классы, проверил наличие рециркуляторов воздуха, ставших после начала пандемии обязательным условием организации образовательного процесса.

В школе № 36 на кухне установлен пароконвертомат – профессиональное оборудование, благодаря которому готовят здоровую пищу для учеников. По предписанию Роспотребнадзора агрегат оснастили локальной вытяжной вентиляцией, эти работы выполнили

шефы – листопрокатный цех № 11. Директор Наталья Ключникова рассказала, что шефов нашёл депутат Сергей Король, когда прежняя организация, помогавшая школе, обанкротилась.

У депутата был наказ по замене межэтажных дверей. Народный избранник просьбу выполнил. Новые двери деревянные: отличаются надёжностью, экологичностью и выглядят гораздо эстетичнее пластиковых. К тому же эти двери произведены в Магнитогорске, и, приобретая их для школы, депутат поддержал местную экономику.

В учебных кабинетах на средства ПАО «ММК» улучшили искусственное освещение, провели косметические ремонты коридоров и рекреационных комнат. Везде будут стоять рециркуляторы, которые обеззаразят воздух от возбудителей коронавирусной инфекции. Учitando, что в школе обучается



1123 ребёнка, без рециркуляторов не обойтись.

Кроме того, шефы приобрели и уложили новый линолеум в двух классах и двух служебных помещениях. Они же подремонтируют и кровлю. У Сергея Короля не оказалось замечаний по подготовке к новому учебному году.

– Наша школа – это большое хозяйство: три этажа, 50 кабинетов, спортзал, – поделилась директор. – Без помощи нашего депутата Сергея Витальевича и ПАО «ММК» своими силами мы бы не справились. К первому сентября будем полностью готовы. Почти весь наш коллектив привился от ковида, ведь никто не хочет, чтобы родные, близкие, друзья и коллеги пострадали.

– Вместе с учителями, руководителями учебных заведений округа и шефами традиционно стараемся учитывать малейшие нюансы, – рассказал депутат. – Выделяем средства, контролируем их использование. Дети и подростки должны получать образование в комфортных условиях. С приходом пандемии задачи стали сложнее, теперь надо заботиться и о безопасности детей. Следим, чтобы все требования Роспотребнадзора были соблюдены. Школа – это очаг культуры, благодаря которому вырастают достойные жители Магнитогорска и всей страны.

✍ Максим Юлин

Ситуация

Бабочки – это не всегда романтично

Участки садоводов, а также придомовые территории оккупировали мелкие бабочки – луговые мотыльки. Они десятками летят в квартиры, досажая жильцам. Но больше всего переживают огородники – луговой мотылёк опасен для растений.

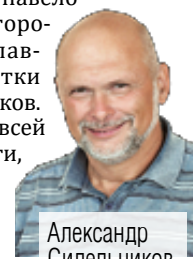
В Абзелиловском районе Башкирии до особого распоряжения объявили режим чрезвычайной ситуации из-за размножения лугового мотылька. Луговой мотылёк – один из опаснейших вредителей степной зоны Евразии. Во время всплеска он наносит серьёзный ущерб сельскохозяйственным культурам. Чаще всего мотыльки вредят сахарной свёкле, подсолнечнику, люцерне, кукурузе, овощным культурам. Они повреждают растения 35 семейств. Из сорняков питаются на марьевых, полыни, лебеде. Гусеницы младших возрастов выедают ткани, оставляя неповреждённым эпидермис. Гусеницы старших возрастов грубо объедают листья, тем самым уничтожая ассимиляционную поверхность растения. На большинстве повреждаемых растений гусеницы объедают листья, цветы, завязи, плоды, покровы стеблей, шейку корнеплодов, прогрызают корзинки подсолнечника. Сильное повреждение зачастую вызывает гибель растений и значительный недобор урожая.

– На прошлой неделе нашествие

лугового мотылька навело

панику на многих горожан, – рассказал главный садовод Магнитки Александр Сидельников. – Такая ситуация по всей Челябинской области, в Оренбуржье. Такого массового лёта не было много лет. Этот вредитель повреждает сельскохозяйственные культуры в основном в южных, сухих регионах. В наших краях он обычно развивается в двух поколениях, в этом году из-за погоды уже вывелось третье. Изменение климата делает таких насекомых более вредоносными. В зоне Магнитогорска луговой мотылёк способен повреждать более трёхсот растений – ягодные культуры, листья плодовых, овощи, цветы. Десять гусениц на квадратном метре в поле могут снизить урожай на тридцать процентов. В этом году на отдельных участках насчитывали до восьмисот гусениц на квадратном метре.

Как бороться с луговым мотыльком? Уничтожать сорняки. Пока летает бабочка, делать что-либо бесполезно. Уязвимым насекомое станет чуть позже – дней через десять–пятнадцать после массового лёта. Тогда появятся мелкие гусеницы, которые начнут выедать мягкие ткани растений. Взрослая гусеница будет менее избирательна и станет есть всё подряд.



Александр Сидельников



– Как только заметили первые повреждения – проводим обработку инсектицидными препаратами, – говорит Александр Иванович. – Лучше, если они будут системными. Такие проникают в ткани растения, и, как только гусеницы начинают ими питаться, они погибают. Да, системные препараты высокотоксичны. Но других методов борьбы с этим вредителем не существует. Но хочу отметить садоводов-любителей: мотылёк чувствителен к погодным условиям. При сухой погоде с влажностью ниже 40 процентов кладка яиц погибает. На прошлой неделе, когда был массовый лёт бабочки, влажность была ниже 30 процентов. И кладка яиц наверняка была впустую. И на будущее: зимует луговой мотылёк в верхнем слое почвы. И хорошее средство – поздняя глубокая перекопка почвы, когда нарушается место зимовки. Тогда на следующий год возможно таких проблем с луговым мотыльком не будет.

✍ Ольга Балабанова