

ЖКХ

Не платить дважды

С начала следующего года из квитанций управляющих компаний должны исключить стоимость вывоза отходов.

Тему перехода Челябинской области на новые правила обращения с коммунальными отходами обсудили на совещании губернатора с главами муниципалитетов, сообщает «Южноуральская панорама». Борис Дубровский поручил руководителям территорий проконтролировать квитанции от управляющих компаний. Поскольку теперь функцию по вывозу мусора выполняет региональный оператор по обращению с отходами, нельзя допустить, чтобы жители области платили за одну и ту же услугу дважды.

«С нового года мы переходим на новую систему обращения с отходами. Появляется новая коммунальная услуга, поэтому обращаем внимание глав муниципалитетов: стоимость вывоза мусора должна быть исключена из квитанций управляющих компаний, эту работу теперь выполняет региональный оператор по обращению с ТКО», – сказал Борис Дубровский.

По его словам, областной бюджет выделит муниципалитетам субсидии на покупку новых мусорных контейнеров, часть из них закупит региональный оператор, как было сделано в Челябинске. Это позволит снизить общий тариф и платёжную нагрузку на жителей области.

С недавнего времени вывоз мусора является коммунальной услугой. В связи с этим губернатор поручил областному министерству социальных отношений провести работу с гражданами, которые имеют право получить субсидию на оплату услуг ЖКХ. Меры поддержки рассчитают после предоставления платёжной информации региональным оператором. По словам министра социальных отношений Татьяны Никитиной, это должно произойти в феврале следующего года.

Напомним, с переходом на новую систему обращения с отходами Челябинскую область разделили на пять кластеров. Самым первым по новой схеме заработал Магнитогорский кластер, где с прошлого года в качестве регоператора выступает «Центр коммунального сервиса».

«Необходимо использовать все возможные каналы обратной связи с потребителями услуги: работа горячей линии, сайт компании, встречи с активом, представителями комитетов территориального самоуправления. Зачастую о работе регоператора судят не только по размеру тарифа, чёткому выполнению графика вывоза мусора, но и по содержанию возложена на муниципалитет», – отметил директор «Центра коммунального сервиса» Алексей Бубнов.

Победа

Оценка – отлично

Пятый раз комплексная программа «XXI век – детям Южного Урала» магнитогорского благотворительного фонда «Металлург» получила знак качества «Лучшее – детям».

С 2008 года программа получает высокую оценку каждые два года – столько длится срок действия знака. В этом году «пятерку» поставил Всероссийский конкурс социальных инноваций и качества услуг «Всё лучшее – детям», в котором приняли участие 175 организаций со всех регионов страны. Его итоги подвели на одноимённом всероссийской форуме, созванном по инициативе Общественной палаты РФ.

Победе «Металлурга» особую значимость придаёт тот факт, что программа «XXI век – детям Южного Урала» впервые прошла экспертный отбор среди социально ориентированных некоммерческих организаций России.

Безопасность

Не шутите с «шутихами»

В главном управлении МЧС по Челябинской области назвали главные требования к продавцам пиротехники.

В период перед новогодними праздниками в городах региона проходят рейды по точкам, реализующим петарды, салюты и другие пиротехнические изделия.

«Места реализации и хранения пиротехники обследуют сотрудники МЧС, – рассказали в пресс-службе чрезвычайного ведомства. – Во-первых, магазины и павильоны с такой продукцией по закону не могут располагаться на первых этажах многоэтажных зданий. Во-вторых, витрины должны быть закрытыми, чтобы кто-то из покупателей не смог воспользоваться огнеопасным предметом прямо возле прилавка. В-третьих, можно продавать только сертифицированную продукцию. В зависимости от площади помещений и реализуемого в них товара есть и особые предписания по хранению «огненной» продукции: например, наличие противопожарных преград на складе».

В случае нарушения любого из пунктов покупателям необходимо сообщить в пожарный надзор или полицию, так как, вероятнее всего, речь идёт о нелегальной торговле, что чревато пожаром или несчастным случаем.

Технопарк

Не Хогвартс, а «Кванториум»!

В городах России одновременно запустили 30 инновационных образовательных площадок – в том числе в Челябинске и Магнитогорске



© Дмитрий Рухмапёв

Окончание. Начало на стр. 1

Рассказал Сергей Бердников и про необычный подарок – напольный глобус:

– Рассчитывали, что это будет символично, потому что под крышей университета обучаются студенты из разных стран мира. Да и школьникам полезно посмотреть: практика показывает, что многие умеют программировать, но не все знают, где находится Москва.

Заместитель министра образования Челябинской области Вера Полетаева высказала слова благодарности в адрес ПАО «ММК» за большую финансовую поддержку, которые помогли открытию «Кванториума», и МГТУ имени Г. И. Носова, разместившего на своей площадке детский технопарк. Она отметила, что всего с учётом вложений комбината на открытие детского технопарка потрачено 45 миллионов рублей. И уточнила, что занимаясь техническим творчеством в стенах «Кванториума» смогут и дети из близлежащих районов.

Ректор МГТУ Михаил Чукин подчеркнул, что «Кванториум» – это первый шаг к инновационной Магнитке и инновационному региону.

– Будущее представляется очень интересным, прежде всего, с точки зрения развития новых проектов, участия бизнеса, города, всего региона в подобных проектах. Мне бы хотелось, чтобы в работе с талантливыми ребятами участвовало и студенчество. Сделаем для этого всё возможное.

Александр Морозов рассказал, что в коридоре будущего технопарка тридцать лет назад стоял аквариум, и предположил, что ещё тридцать лет спустя здесь будет открыта новая современная площадка:

– К этому времени вы найдёте уже бозон Хиггса и придёте сюда на открытие бозонариума, – улыбнулся спикер городского Собрания.

С ностальгией вспомнил годы студенчества и исполняющий обязанности генерального директора ПАО «ММК» по производству Олег Ширяев:

– В горный институт приходишь всегда с таким удовольствием! Всегда

МГМИ был на передовой науки, но сейчас рывок просто феноменальный благодаря открытию этого центра. Уже прошли по аудиториям, видим, как вовлечены дети. Их не оторвать от компьютеров, 3D-принтеров и 3D-моделей. Магнитогорский металлургический комбинат заинтересован, чтобы ребята приходили обученные, обладающие навыками работы с компьютером, цифровыми технологиями – всем, что необходимо для современного производства. Комбинат развивается, ежедневно обновляет оборудование, предприятию как раз требуются такие выпускники.

В завершение гости разрезали красную ленточку, после чего слово взял директор технопарка Александр Васильев:

– Рад, что это событие наконец-то произошло, готовились к нему больше года. Проект – результат тесной работы областного министерства образования, федерального и регионального операторов, комбината и города. Командная работа – один из главных навыков, которому будем обучать ребят в технопарке. Это наш маленький Хогвартс, где будем учить детей главной магии – магии реальности. Здесь ребята поймут, как работают современные технологии.

Затем состоялась экскурсия в мир новых технологий, который постигают юные кванторианцы. Гости оценили оснащение технопарка, увидели, чему научились дети за месяц, прошедший с начала занятий. Так, в хай-тек-цехе учащиеся самостоятельно рисуют 3D-модели, которые можно распечатать на 3D-принтерах или вырезать на станках с ЧПУ. Глава города Сергей Бердников напомнил, а Олег Ширяев охотно поддержал идею руководителя хай-тек-квантума Юрия Отруцкого устроить для детей экскурсию на ММК в ЛПЦ-3.

– Станки с ЧПУ посмотрели, роботов проанализировали, теперь только на комбинат, чтобы дети видели настоящие технологии, – отметил преподаватель.

Пока в одном классе виртуальной реальности дети знакомились с азами 3D-визуализации, во втором гости увидели

впечатляющую картину, ещё недавно казавшуюся научно-фантастической, – удалённое управление компьютером с помощью VR-очков.

В IT-квантуме ребята под руководством педагога сами программировали игровой виртуальный мир. На вопрос, что интереснее – играть или самим создавать игру, без раздумий ответили – конечно, придумывать и создавать!

В робоквантуме преподаватель Дмитрий Мазнин познакомил гостей с конструкторами и наборами для создания роботов. Пока дети осваивают умные механизмы на привычных наборах Lego – EV3 Mindstorm, используемых во всех кружках роботехники.

Есть в «Кванториуме» и более серьёзные конструкторы: Tetrix, Arduino и другие, в том числе и российского производства

Завершилась экскурсия в комнате отдыха, где в перерывах между изучением новых технологий и программирования ребята смогут сыграть в старые добрые шахматы.

Отметим, сейчас в технопарке проходят обучение 450 детей. Попасть в «Кванториум» может любой желающий от 12 до 17 лет. Для этого достаточно оставить заявку на сайте kvanatorium.ru. Первый вводный модуль рассчитан на три месяца. После этого дети смогут продолжить освоение программ на продвинутом уровне. Уже в феврале пройдёт набор на новый поток.

Добавим, что задача федерального оператора – к 2020 году создать «Кванториумы» в каждом регионе. К 2024 году технопарки должны работать во всех городах России с населением от 60 тысяч человек. Так, уже в 2019 году в Челябинской области появится ещё один детский технопарк – в Миассе.

Карина Левина

«ММ» в соцсетях [magmetall74](https://www.instagram.com/magmetall74)
[vk.com](https://www.vk.com/magmetall74)
[instagram](https://www.instagram.com/magmetall74)
[facebook](https://www.facebook.com/magmetall74)