

Перепись-2021

Любым удобным способом

Во Всероссийской переписи населения, которая началась 15 октября, уже приняли участие около 40 процентов южноуральцев.

О том, как проходит перепись в регионе, рассказали на брифинге 29 октября вице-губернатор Егор Ковальчук и руководитель Челябинскстата Ольга Лосева.

Лидерами по числу принявших участие в этой процедуре стали Аргаяшский, Агаповский, Троицкий, Варненский, Еткульский, Чесменский, Нагайбакский, Верхнеуральский и Нязепетровский районы, а также Верхний Уфалей и Трехгорный. Здесь участие в переписи приняли больше половины жителей.

Ольга Лосева сообщила, что переписчики обеспечены масками и перчатками. Они соблюдают социальную дистанцию. Если человек болен, его опрашивают через дверь.

Напомним, перепись населения проходит с 15 октября по 14 ноября. Пройти её можно тремя способами: дожидаясь прихода переписчика, придя в специальный пункт или в цифровом формате на портале Госуслуг – в этом случае после ответов на вопросы в личном кабинете появляется QR-код, который нужно будет показать переписчику, когда он придёт. Переписной лист заполняется на всё домохозяйство, позже код может предъявить переписчику любой член семьи.

Всего в регионе открыто 585 переписных участков, список можно посмотреть на сайтах администраций. Пройти процедуру можно также в отделениях МФЦ.

Цифровизация



ММК поделился опытом роботизации бизнес-процессов

Старший менеджер управления финансовых ресурсов Мария Овечкина приняла участие в пятой конференции «Автоматизация корпоративного казначейства», организованной группой «Просперити Медиа» и порталом CFO-Russia.ru.

Конференция, проходившая онлайн, собрала спикеров из крупнейших компаний различных секторов экономики, представивших практические кейсы и наработки. В рамках конференции прошла панельная дискуссия по теме «Каким будет казначейство будущего» и мастер-классы по темам «Как автоматизировать казначейство с нуля» и «Опыт внедрения cash-pool в группе компаний».

Мария Овечкина рассказала об опыте цифровой трансформации в казначействе Группы ММК и месте роботизации в этом процессе. Технологии RPA (Robotic Process Automation), имитирующие действия человека, широко применяются для оптимизации платёжного процесса, позволяя уменьшить количество ручных рутинных операций, повысить прозрачность, скорость и качество бизнес-процесса. Казначейство Группы ММК успешно применяет RPA как в сложных бизнес-процессах, таких как учёт и оплата металлолома, ведение реестра заявок на факторинг/аккредитивы, отслеживание новостей по банкам и контрагентам, так и в вопросах, связанных с учётом и отчётностью, например, в предоставлении платёжных поручений по запросу кураторов договоров, обработке банковских выписок, отправке подписанных реестров по уступленным требованиям по договорам факторинга в бухгалтерию и многим другим.

В Группе ПАО «ММК» первый программный робот был разработан в сентябре 2018 года. Он отвечал за организацию эффективного взаимодействия коммерческой дирекции комбината и поставщиков металлолома. Это решение было создано специалистами центра компетенций RPA и инноваций ООО «ММК-Информсервис». За первый год своей работы центр компетенций RPA и инноваций создал уже 16 программных роботов в рамках цифровизации ММК. На этом этапе роботизация затронула финансы и экономику, бухгалтерский учёт, снабжение, логистику, кадры, персонал.

С учётом эффективности и растущей популярности технологии роботизированной автоматизации бизнес-процессов было принято решение о создании в структуре Группы ММК отдельной компании на базе центра компетенций RPA и инноваций в структуре «ММК-Информсервис». Так появился ЦТР «Некст». Это та же команда, которая занималась внедрением первых роботов на ММК, но накопившая огромный практический опыт реализации RPA-проектов и пополнившаяся новыми специалистами.

Команда центра технологий роботизации «Некст» активно участвует в различных деловых мероприятиях, посвящённых цифровизации бизнеса, и делится своим опытом успешного решения задач по повышению эффективности широкого спектра процессов.

В общественной приёмной депутата Государственной Думы ФС РФ **Виталия Бахметьева** (пр. Ленина, 61) по средам проводится консультирование граждан. **Предварительная запись по телефону 49-59-68.**

Южноуральский «саммит»

Бизнесмены расставили акценты



Вакцинацию от COVID-19 и проблемы экологии обсудили на областном форуме промышленников и предпринимателей

В прошлую пятницу конференц-зал здания управления Челябинского цинкового завода стал местом проведения очередного объединённого заседания правления Челябинской областной ассоциации работодателей и общественной организации «Союз промышленников и предпринимателей».

Форум, в котором, как обычно, вместе с ведущими южноуральскими бизнесменами приняли участие представители социально-экономического блока регионального правительства, депутаты Государственной Думы и Законодательного собрания, руководители целого ряда общественных и государственных структур, действующих на Южном Урале, провёл президент СПП, член бюро правления РСПП, председатель совета директоров Магнитогорского металлургического комбината Виктор Рашников.



Виктор Рашников

Если в мае впервые за время пандемии коронавируса встреча собственников и топ-менеджеров знаковых предприятий региона полностью прошла в очном формате, то на этот раз был выбран смешанный вариант – часть участников форума лично присутствовали в конференц-зале АО «ЧЦЗ», часть – присоединились к обсуждению пунктов повестки в режиме ВКС. Незначительный вроде бы нюанс лишь подчеркнул злободневность одного из главных пунктов повестки, в рамках которого рассматривалась эпидемиологическая ситуация в Челябинской области и вакцинация от COVID-19 на южноуральских предприятиях. Причём эта тема, которую участники обсудили в начале заседания, неожиданно «всплыла» и в конце, когда выяснилось, что на форуме из-за заражения коронавирусом не смог присутствовать руководитель одной из компаний, которую планировали принять в члены регионального СПП.

«40 процентов – слишком мало»

Первый заместитель губернатора Челябинской области Ирина Гехт, представившая членам СПП подробную информацию о ситуации с распространением коронавирусной инфекцией на Южном Урале, акцент сделала на необходимости увеличения темпов вакцинации от COVID-19 – единственном эффективном способе противодействия пандемии.

«В области вакцинировано 40,2 про-



Ирина Гехт

цента взрослого населения, – это крайне мало, – подчеркнула вице-губернатор. – Чтобы остановить распространение заболевания, нужно 80 процентов». Есть предприятия, добавила Ирина Гехт, где высокий процент вакцинированных – например, Магнитогорский металлургический комбинат, компания «ММК-МЕТИЗ», Челябинский цинковый завод (около 80 процентов), а есть такие, где уровень вакцинации среди работников не достигает 20 процентов. Среди аутсайдеров прививочной кампании: ЧМК, ЧЭМК, УралАЗ, «Магnezит», Златоустовский машиностроительный завод, обувная фирма «Юничел».

Первый заместитель губернатора призвала руководителей промышленных предприятий активизировать работу по вакцинации рабочих и «сбить», таким образом, напряжение, которое создаёт в области острейшая эпидемиологическая ситуация.

Президент регионального СПП, председатель совета директоров ПАО «ММК» Виктор Рашников поддержал Ирину Гехт: «Да, это монотонная работа, но в данный момент жизненно важна. Если каждый день ею заниматься, положительный результат обязательно придёт. Давайте будем работать, чтобы сохранить здоровье людей и поддержать систему здравоохранения».

А вице-губернатор поблагодарила Магнитку за помощь. «ММК всегда выручает в сложные моменты», – сказала Ирина Гехт, отметив, что комбинат активно подключился к борьбе с коронавирусной инфекцией и готов заняться производством медицинского кислорода для ковидных госпиталей.

Эксклюзивный сорбент

Обсуждение традиционного для объединённого заседания правления Челябинской областной ассоциации работодателей и общественной организации «Союз промышленников и предпринимателей» «экологического» пункта повестки прошло в нестандартном формате. Генеральный директор ПАО «ММК», председатель комитета по промышленной политике, экологии и природопользованию ЧРОО «СПП» Павел Шиляев представил коллегам новаторскую научную разработку.

«Наш комитет совместно с группой компаний «Курс» и Южно-Уральским государственным университетом рассмотрел вопрос, касающийся экореконструкции загрязнённых земель, а также очистки сточных и промышленных отработанных вод с помощью сорбента, разработанного и запатентованного



Павел Шиляев

ЮУрГУ», – пояснил Павел Шиляев и передал слово учёным, которые рассказали о сути не имеющей аналогов научной разработки.

В Политехническом институте Южно-Уральского государственного университета создан уникальный сорбент для очистки окружающей среды в промышленных регионах. Он убирает загрязнения из земли и воды, а сырьём для него служат отходы металлургического производства. После использования сорбента полностью нейтрализуются мышьяк, кадмий, кобальт, никель, свинец, утверждают разработчики. Содержание меди снижается в 123 раза, цинка – в 136,7 раза, железа – в 59,7 раза, марганца – в 17 раз. Через три месяца контакта с сорбентом мёртвый грунт преобразуется, на нём появляются простейшие жизненные формы. Подобных сорбентов сейчас нет ни на российском, ни на зарубежном рынках. Все известные аналогичные материалы имеют более низкие служебные характеристики, высокую стоимость и к тому же не могут быть использованы для очистки протяжённых территорий без очень больших дополнительных затрат.

«Уникальность сорбента в том, что он безвозвратно нейтрализует воздействие практически всех опасных веществ, которые содержатся в шлаках, попадающих в грунт. Безвозвратно – ключевое слово», – сказал ректор ЮУрГУ Александр Шестаков.

Чтобы проверить, насколько эффективен разработанный композиционный сорбент, его использовали на нескольких водных объектах Карабаша, загрязнённых компонентами шлаковых отвалов медеплавильного производства, а также на Аргазинском водохранилище, которое остаётся источником питьевой воды для Челябинска. Во время исследования учёные выяснили, что при использовании сорбента вода на 98–99 процентов очистилась от катионов тяжёлых металлов. Водородный показатель из кислой области области восстановлен до нормальных значений 6–8, степень сорбции особо опасных катионов кадмия составила 100 процентов.

Исполнительный директор СПП Павел Киселёв поблагодарил генерального директора ПАО «ММК» Павла Шиляева за нестандартный подход к докладу. «Нечасто мы на заседаниях правления Союза промышленников и предпринимателей обсуждаем новаторские научные разработки», – подытожил Киселёв.



Александр Шестаков



Павел Киселёв

Владислав Рыбаченко