

Дела партийные

МФЦ популярны у жителей Подмосковья



В Москве, в Центральном исполнительном комитете партии «Единая Россия», состоялась заседание Комиссии по контролю за реализацией предвыборной программы партии. В работе Комиссии приняли участие председатель партии, председатель Комиссии по контролю за реализацией программы партии, Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев; заместители председателя Комиссии: председатель Высшего совета «Единой России» Борис Грызлов и секретарь Генерального совета партии Сергей Неверов, а также депутаты Государственной Думы, представители Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ, Министерства финансов РФ, Министерства экономического развития РФ, Министерства юстиции РФ, Министерства внутренних дел РФ и экспертное сообщество.

Участники заседания обсудили раздел программы «Качество государства: эффективность власти и народный контроль», посвящённый росту политической конкуренции и возможностей прямой демократии, повышению качества государственных услуг, противодействию коррупции, повышению открытости в работе судов, повышению эффективности и прозрачности госзакупок.

Участники заседания отметили, что одним из существенных обстоятельств в заявленной теме является быстро развивающаяся система многофункциональных центров. При этом опыт МФЦ в подавляющем большинстве регионов страны воспринимается как однозначно позитивный.

Председатель партии Дмитрий Медведев обратил внимание участников заседания, что жителям Российской Федерации стало гораздо удобнее получать государственные и муниципальные услуги. «Мы развиваем сеть многофункциональных центров по всей стране, у нас их сейчас 2700, не считая филиалов, где в режиме «одного окна» можно получить необходимую услугу или документ. Больше не нужно ездить по разбросанным по городу или районам ведомствам, чтобы собирать различные справки, всё это

можно сделать в одном месте», – подчеркнул Дмитрий Медведев.

Секретарь Московского областного регионального отделения партии «Единая Россия», депутат Государственной Думы Лидия Антонова (на фото) считает, что выполнение раздела программы партии о качестве государства и эффективности власти хорошо иллюстрирует ситуацию с развитием МФЦ.

«Когда человек в связи с какой-либо жизненной ситуацией оформляет справки или получает документы, он вступает в прямые отношения с государством. Поэтому так важен переход на получение услуг через МФЦ, которые уже подтвердили свою эффективность и заслужили одобрение граждан. В Московской области сеть МФЦ охватывает уже 99,6% населения, в регионе открыто 1732 окна приёма заявителей, в том числе в 272 дополнительных территориальных пунктах. При этом постоянно растёт количество региональных и муниципальных услуг, переданных на получение в МФЦ. МФЦ очень быстро завоевывают популярность у жителей Подмосковья – за 2016 год в этой системе было зарегистрировано 12 млн обращений, в текущем году данный показатель также уже превысил 6 миллионов. На мой взгляд, необходимо и дальше совершенствовать эту систему, всячески её развивать. Чтобы у гражданина, который получает от государства необходимую услугу, после её получения оставалось только хорошее впечатление», – сказала Антонова.

В то же время Правительство РФ внесло в Государственную Думу законопроект, который позволит гражданам подавать в многофункциональные центры один комплексный запрос о предоставлении сразу нескольких государственных и муниципальных услуг. Мера позволит реализовать один из главных принципов – принцип «одного окна», увеличит количество наиболее востребованных и социально значимых услуг на базе МФЦ, поможет снизить коррупционные риски и ускорит процесс получения услуг.

По материалам пресс-службы партии «Единая Россия»

УТОЧНЕНИЕ

В «КП» №73 от 11 июля в статье «За помощью – к «Единой России» допущена фактическая ошибка. Жительница ул. Исаева Татьяна Щербак пришла на приём с вопросом о сохранении нестационарных торговых объектов у дома 2. Информация о просьбе сноса палаток является недостоверной.

Соцзащита информирует

О выплатах на приобретение школьной формы

Внимание многодетным семьям, проживающим в Королёве!

В соответствии с Законом Московской области от 12.01.2006 г. № 1/2006-ОЗ и Постановлением Правительства Московской области от 27.06.2017 г. №529/22, компенсация за приобретённую школьную форму заменена выплатой на обучающегося, предоставляемой многодетной семье на приобретение школьной формы.

Вышеуказанная выплата предоставляется одному из родителей (законных представителей) на каждого обучающегося, имеющего регистрацию по ме-

сту жительства в Московской области, один раз в текущем календарном году в размере 3000 рублей. Чеки на покупку одежды предоставлять больше не надо!

Данная мера социальной поддержки с 2017 года распространяется также и на семьи, приравненные к многодетным.

Заявление о предоставлении выплаты подаётся заявителем до 5 декабря текущего календарного года в МФЦ.

О начале приёма заявлений и подробном перечне документов будет сообщено дополнительно.

Королёвское управление социальной защиты населения

Популярно об экономике

Новая индустриальная революция



Алексей ФЕДОСЕЕВ,
обозреватель
Alf.gazeta@mail.ru

Индустриальная революция началась в Англии в середине XVIII века и постепенно охватила всю мировую цивилизацию. Она привела к механизации производства, росту экономики и созданию современного индустриального общества.

Это не эволюционный процесс, связанный с появлением на базе научно-технических открытий новых машин (некоторые существовали уже в начале XVIII века), а массовый переход на новую организацию труда – машинное производство на крупных фабриках, пришедшее на смену ручному труду мануфактур.

Обычно выделяют три этапа индустриальной революции (или три индустриальные революции):

– появление новой отрасли – машиностроения и создание парового двигателя (с середины XVIII века до первой половины XIX века);

– организация поточного производства, использование химикатов и электричества (со второй половины XIX века до начала XX века);

– использование в производстве информационно-коммуникационных технологий (с конца XX века по настоящее время).

* * *

Индустриальная революция сначала коснулась хлопчатобумажной промышленности, наиболее развитой в то время в Великобритании. Эдмунд Картрайт в 1785 году усовершенствовал ткацкий станок, что привело к повышению производительности труда в 40 раз.

Автором усовершенствованного парового двигателя в 1763 году стал Джеймс Уатт. В 1784 году была запатентована первая паровая машина двойного действия, используемая на прядильной фабрике.

Следует выделить ещё одно достижение, без которого была бы невозможна индустриальная революция. Это изобретение токарного станка, дающего возможность нарезать гайки и винты. Механик из Англии Генри Модсли, придумавший токарный станок, совершил прорыв в развитии промышленности, фактически создав новую отрасль – машиностроение. Вскоре появились строгальный и фрезерный станки.

Машиностроение способствовало развитию металлургии и увеличению добычи каменного угля. Всё это в комплексе позволило Англии наводнить другие страны дешёвыми промышленными товарами. За это она получила название «мастерской мира».

С развитием станкостроения разделение труда стало необходимостью. Сформировался работник нового типа – специалист, выполняющий только одну операцию и не способный произвести готовый продукт от начала до конца. Произошло отделение интеллектуальной работы от грубого физического труда, что, в свою очередь, повлекло за собой появление квалифицированных специалистов, впоследствии составивших основу современного среднего класса.

* * *

Технические достижения второго этапа индустриальной революции:

- новые средства связи (телефон, радио, телеграф);
- двигатель внутреннего сгорания;
- печи для выплавки стали.

* * *

Споры специалистов по поводу третьего этапа индустриальной революции не смолкают до настоящего времени. Обыч-

но её принято связывать с постепенным отказом от энергоёмкого производства, переходом к возобновляемым источникам энергии в сочетании с повсеместным внедрением компьютеров, автоматизацией и переходом к цифровому аддитивному (использующему 3D-принтер) производству. Рост производительности труда при этом приводит в развитых странах к сокращению количества «синих воротничков» – рабочих, непосредственно занятых на производстве.

Несмотря на то что реалии третьего этапа ещё только распространяются по миру, назрела новая «революционная ситуация», которая, как считают специалисты, может привести к возникновению четвёртой индустриальной революции.

* * *

Её ключевой принцип – усиленное внедрение киберфизических систем (это организационно-техническая концепция, основанная на интеграции физического и информационного пространства) в заводские процессы.

На практике это означает, что производственные мощности будут самостоятельно взаимодействовать с производимыми товарами и при необходимости адаптироваться под новые потребности потребителей. При этом целые этапы производства будут происходить без участия человека.

В одну сеть объединятся не только предметы, но и станки, сборочные линии и целые заводы. Уже сейчас на некоторых предприятиях на заготовки наносят специальные метки, которые передают необходимую информацию сборочному роботу.

* * *

Это будущее, которое уже начинается. Его первая ласточка – умный дом, когда, например, холодильник оповещает хозяина о том, что продукты, которые тот предпочитает, на исходе (а в самое ближайшее время холодильник сможет сам закупать



необходимые продукты в пределах суммы, которую определит хозяин).

Автомобиль Tesla уже сейчас «умнеет» с каждым месяцем эксплуатации, получая обновления через Интернет и обмениваясь информацией со смартфоном пользователя. Изучая его привычки, он адаптируется к маршрутам, рассчитывает время выезда в зависимости от планов в календаре и места следующей встречи, прогревает салон перед расчётом времени выхода из дома.

Весьма вероятно, что скоро многие окружающие нас предметы научатся взаимодействовать друг с другом. Кофемашина сама будет готовить кофе после звонка будильника, в микроволновке будет разогреваться завтрак, а автомобиль сам подъедет от парковки к подъезду.

* * *

По прогнозам, в ближайшем будущем, благодаря набирающему ход внедрению 3D-принтеров, появится бесчисленное количество предпринимателей, работающих в мелких цехах, на дому и в гаражах. Они смогут изготавливать вещи, которые прежде никогда не смогли бы изготовить.

Есть и ещё один любопытный прогноз. К 2020 году персональные компьютеры смогут достичь вычислительной мощности, сравнимой с человеческим мозгом, а к 2038 году появятся разумные роботы-андроиды, описанные в романах писателей-фантастов.