



Евгений Куйвашев: «Определяем будущее региона на среднесрочную перспективу»



Фото: свс.рф, Борис Ярков



В приоритете бюджетной политики — выполнение всех социальных обязательств перед уральцами

Региональное правительство одобрило проект бюджета Свердловской области на 2021 год, который предполагает восстановление экономической активности в целом.

Наряду с законопроектом об областном бюджете на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов одобрены прогноз социально-экономического развития региона, программа управления государственной собственностью и закон о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования.

«По сути, это комплекс стратегических документов, который будет определять будущее региона на среднесрочную перспективу», — отметил глава региона Евгений Куйвашев.

Так, в 2021 году рост физических объемов валового регионального продукта в Свердловской области прогнозируется на уровне 104,2 процента к уровню предыдущего года. Проект бюджета на 2021 год и плановый период основан на базовом варианте прогноза социально-экономического развития региона, предполагающем восстановление экономической активности в целом в следующем году.

В проекте бюджета Свердловской области отражены основные приоритеты бюджетной политики, обозначенные губернатором Евгением Куйвашевым. Это безусловное выполнение всех социальных обязательств перед жителями региона, реализация национальных проектов, финансовая помощь местным бюджетам, подготовка к про-

ведению Всемирных летних студенческих игр 2023 года в Екатеринбурге.

Заместитель губернатора-министр финансов Галина Кулаченко отметила, что параметры прогноза собственных налоговых и неналоговых доходов, заложенные в проекте бюджета, можно считать достаточно напряженными. Это связано в первую очередь с рисками ограничения темпов экономического развития с учетом эпидемиологических факторов.

«В бюджете предусмотрено повышение социальных выплат работникам бюджетной сферы, поддержка бизнеса, строительство школ, детских садов, дорог, спортивных объектов, мероприятия по благоустройству и созданию комфортной городской среды и многие другие, направленные на повышение качества жизни уральцев», — отметила Галина Кулаченко.

Прогноз доходов областного бюджета на 2021 год составляет 259,1 миллиарда рублей. Основные бюджетообразующие налоги: на прибыль организаций и налог на доходы физических лиц в 2021 году обеспечат 72% налоговых и неналоговых доходов областного бюджета. Общий объем безвозмездных поступлений на 2021 год планируется в сумме 28,1 миллиарда рублей.

Объем доходов бюджета Территориального фонда обязательного медицин-

ского страхования определен в сумме 65 миллиардов рублей.

Поступления в областной бюджет от использования государственного имущества Свердловской области прогнозируются на уровне 467 миллионов рублей, от приватизации — 7,7 миллиона рублей.

Расходы региональной казны запланированы в объеме 299,7 миллиарда рублей. Традиционно развитие социальной сферы — самая большая статья расходов. На ее финансирование в 2021 году будет направлено 200,5 миллиарда рублей, что на 13 миллиардов рублей больше, чем в текущем году и составляет 60 процентов всех расходов областного бюджета. На финансирование образования предусмотрено 77,2 миллиарда рублей, на социальную политику — 81,2 миллиарда, на здравоохранение — 26,2 миллиарда, на физическую культуру и спорт — 12,9 миллиарда, на культуру — 3 миллиарда рублей.

Объем межбюджетных трансфертов муниципалитетам региона из областного бюджета составит 110,1 миллиарда рублей, что соответствует уровню текущего года, в том числе на переданные полномочия — 62,1 миллиарда рублей.

Расходы на реализацию мероприятий по проведению Универсиады 2023 года в Екатеринбурге запланированы в сумме 21,3 миллиарда рублей.

Законопроект об областном бюджете на 2021 год и плановый период будет внесен губернатором Евгением Куйвашевым в Заксобрание Свердловской области, где работа над основным финансовым документом региона продолжится.

КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

Объединяющий праздник



Акции, приуроченные ко Дню народного единства, проходят для свердловчан под хештегом #МыВместе. Так, волонтеры регионально-

го волонтерского штаба к празднику вручают продуктовые наборы малоимущим, одиноко проживающим, а также уральцам старше 65 лет, которые состоят на учете в управлении соцполитики.

В преддверии праздника прошла Всероссийская акция «Ночь искусств», посвященная 75-летию Победы. Она транслировалась в соцсетях и YouTube-канале #МыВместе — Свердловская область. Акция ежегодно объединяет театры, музеи, дворцы культуры и библиотеки. С 3 по 8 ноября проходит традиционная просветительская акция «Большой этнографический диктант». Выставки, викторины, мастер-классы и прочие культурные мероприятия уральцы могут посетить в онлайн-режиме.

Сценарий для экономики

Свердловское правительство одобрило прогноз социально-экономического развития региона на 2021-2023 годы. В нем учтена специфика экономики региона, в которой преобладают горно-металлургический комплекс и машиностроение. «При реализации Программой Правительства РФ запланированных мер поддержки промышленности и малого бизнеса, по базовому варианту прогноза в 2021 году ожидается восстановительный рост экономики региона на уровне 104,2 % с выходом в 2022 году на докризисный уровень», — проинформировал министр экономики и территориального развития Денис Мамонтов.

По прогнозу рост инвестиций в основную капитал составит не менее 105,4 % в год. Ожидается и рост номинальной зарплаты — до 50 тысяч рублей в 2023 году. Кроме того, прогнозируется сокращение уровня зарегистрированной безработицы — 1,3 % в 2023 году.

Траектории профессий

Фестиваль профессий «Билет в будущее» проходит на Среднем Урале в рамках чемпионата WorldSkills Hi-Tech 2020. Мероприятия в дистанционно-очном формате продлятся до 23 ноября. На шести площадках в Нижнем Тагиле — колледже им. Н.А. Демидова, железнодорожном техникуме, техникуме металлообрабатывающих производств и сервиса, педагогическом колледже № 1, торгово-экономическом и строительном колледжах — школьники проявляют себя в 11 компетенциях. Например, «Управление локомотивом», «Токарные работы на станках с ЧПУ», «Поварское дело» и других.

Регистрация для участия в проекте «Билет в будущее» продолжается на bilet.worldskills.ru.

КАДРЫ БУДУЩЕГО

На первом месте – инженеры

Названы самые востребованные профессии в экономике Свердловской области

Контрольные цифры приема в вузы необходимых области специалистов на 2022-2023 годы были рассмотрены на Координационном совете по кадровому обеспечению экономики Свердловской области. Регион будет запрашивать 16 865 мест для специалистов, которые будут обучаться за счет бюджета Российской Федерации.

Как отметила исполняющая обязанности министра экономики и территориального развития Свердловской области Татьяна Гладкова, «при формировании запроса в министерство науки и высшего образования Российской Федерации учтены реализуемые инвестиционные и национальные проекты, пожелания бизнес-структур, мнение отраслевых органов власти и процент трудоустройства выпускников в области».

Больше половины необходимых Среднему Уралу специалистов относятся к группе «Инженерное дело, технологии и технические науки» – 51,2%, на втором месте «Образование и педагогические науки» – 18,45%, доля групп «Науки об обществе» составляет 12,5%, далее идут специалисты группы «Здравоохранение и медицинские науки» – 5%.

В связи с возросшим спросом на дистанционное взаимодействие в сфере торговли, образования и других услуг, вырос спрос на специалистов логистики и информационных технологий. С учетом задач национальной программы «Цифровая экономика» и поручения губернатора региона сохранен тренд на увеличение количества бюджетных мест по направлению информационно-телекоммуникационные технологии. Прием, по сравнению с предыдущим периодом, предлагается увеличить на 12,6%. В этом случае будет подготовлено 2272 востребованных IT-специалиста.

Национальные проекты «Жилье и городская среда» и «Безопасные и качественные автомобильные дороги» повлияли на увеличение набора по направлениям «Архитектура» и «Строительство». В этом заинтересованы крупные строительные и промышленные компании, работающие на территории Свердловской области.

На заседании совета был поднят вопрос учета потребностей малого бизнеса, который также влияет на экономику региона. Татьяна Гладкова отметила, что в Свердловской области уже идет выстраивание механизмов определения потребностей малого и среднего предпринимательства в кадрах со средним профессиональным образованием и их обучению дополнительным компетенциям.

Напомним, что на 2021-2022 учебный год установленные контрольные цифры приема составляют 16 742 места.

ИННОПРОМ-ОНЛАЙН

Любовь Шаповалова

Дорогу отечественным новым лекарствам!

Как пандемия повлияла на развитие фарминдустрии

Новая коронавирусная инфекция стала серьезным вызовом для создателей и производителей лекарственных средств во всем мире. Чем ответили на него отечественная наука и фарминдустрия и что нужно сделать для развития этой отрасли экономики, обсудили участники очередной онлайн-сессии Иннопрома.

– Россия оказалась на передовых позициях в борьбе с коронавирусом. В кратчайшее время в нашей стране удалось создать ряд лекарств, которые позволяют обеспечивать качественную терапию COVID-19, а также разработать несколько вакцин против новой коронавирусной инфекции, – констатировал директор Института фармации и трансляционной медицины Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Вадим Тарасов. – Но это не означает, что все проблемы в сфере отечественной фарминдустрии решены.

По мнению председателя совета директоров центра высоких технологий «ХимРар» Андрея Иващенко, главной проблемой остается разрыв между наукой и бизнесом, основанный на разном целеполагании сторон. Ученым выгоднее публиковать, а не патентовать свои разработки, а бизнесу выгоднее приобрести эксклюзивные права на иностранные препараты и получать прибыль от их реализации.

– Чтобы преодолеть этот разрыв, должно быть движение с двух сторон. Ученых нужно стимулировать не за публикации в научных журналах, а за полученные патенты. Роялти, которые сейчас отечественный фармбизнес платит иностранным компаниям, должны направляться на развитие отечественной фарминдустрии. Отрегулировать эти отношения – обязанность государства, – считает Андрей Иващенко.



Фото: Борис Ярков

Венчурный фонд, созданный Минпромторгом РФ, будет поддерживать проекты по созданию лекарственных препаратов на ранних стадиях клинических испытаний. На эти цели уже направлено 3 миллиарда рублей, аналогичная сумма будет выделена в ближайшие два года.

Откладывать реформирование отрасли на неопределенное время – значит утратить технологический суверенитет, от которого зависит, без преувеличения, будущее страны.

– Если XX век – век физики, и вектор мирового развития определяли открытия в этой области знаний, то XXI век – век живых систем, биологии и медицины. Пандемия показала это со всей очевидностью, – обосновывает свою точку зрения Андрей Иващенко. – Наша страна лучше выглядит в пандемию по сравнению с другими странами, потому что у нас был хороший задел, сделанный еще в советские годы, когда в СССР производились и препараты, и вакцины. Опираясь на достижения советской научной школы, мы смогли в короткий срок реализовать накопленный потенциал, в частности, первыми в мире зарегистрировать препарат против коронавирусной инфекции «Авифавир».

Генеральный директор АО «Генериум» Дмитрий Кудлай видит выход в коо-

перировании бизнеса с научными учреждениями.

– Сегодня в портфеле фармпроизводителей 70% составляют дженерики, и лишь 30% – оригинальная продукция. Если сохранится это соотношение, мы зайдем в тупик. Чтобы изменить ситуацию, мы создали свой научно-исследовательский институт, в котором 150 научных ставок, тесно сотрудничаем с исследовательским центром имени Н.Ф. Гамалеи. Это позволило нашей компании в короткие сроки масштабировать производство отечественной вакцины от коронавируса, при выходе на полную мощность мы сможем выдавать от 60 до 100 миллионов доз вакцины в год.

Как сообщил замдиректора департамента развития фармацевтической и медицинской промышленности Минпромторга РФ Дмитрий Галкин, сейчас в стадии внедрения находится около двух десятков инновационных проектов.

ЭКСПОРТЕРЫ УРАЛА

Ольга Фаткуллина

Древесина для бизнес-процесса

Уральские предприятия усиливают несерьевой экспортный потенциал. Так, лесоперерабатывающая компания «Лесной Урал Лобва» около 80% готовой продукции готова направлять в Азербайджан, Афганистан, Казахстан, Китай и Узбекистан.

Брус, рейка, плинтус, наличник, вагонка востребованы за рубежом. На заводе запустили новый цех поточного лесопиления производительностью до 180-ти кубометров обрезного пиломатериала в смену. Из отходов выпускают спрессованные гранулы – пеллеты. Этот вид топлива ценится за экологичность. Построены лесопильный цех, автоматическая линия сортировки круглой древесины. Автоматизация



Фото: Ольга Фаткуллина

производства позволяет соответствовать меркам сразу двух нацпроектов «Производительность труда и поддержка занятости» и «Экология».

Масштабные реформы пришли вместе с поддержкой областного правительства – лобвинский завод включен в инвестпроект стоимостью более 450 миллионов рублей. Для поселка Лобва – это второе дыхание. У людей есть рабочие места и достойные зарплаты. Руководитель холдинга Лесной Урал Сергей Антоненко имеет рациональный подход к делу: «Концепция предприятия предполагает увеличение глубины переработки заготовленной древесины. Мы пришли на эту площадку, пусть и с меньшими объемами производства, но с научным подходом».

Алексей Малинкин: Кто не верит в защиту маски, приглашаю на экскурсию в «красную зону»

О том, как справляются врачи на передовой борьбы с коронавирусом, как маска помогает защититься от микроскопического вируса, рассказал главный врач одного из екатеринбургских «ковидных» госпиталей ЦГКБ №24 Алексей Малинкин.

Уже больше полугода ваша больница стоит на передовой борьбы с коронавирусом. Как работало все это время и удалось ли за полгода этот режим «военного времени» перевести в текучку?

– Есть такое понятие как эволюция отношения к проблеме. До августа это было как «экшн», как кино, для меня образец такого жанра фильм «Схватка». Прежде всего, с точки зрения управленческих технологий, навыков, быстроты принятия решений. Особенно, когда еще нет опыта, нет понимания, как это все организовывать, причем во всех деталях. Все происходит на одном дыхании.

К сентябрю мы уже адаптировались к происходящему. Несмотря на то, что сейчас рост заболевших продолжается, на наши технологии – лечебные, управленческие – это кардинально не влияет. Как говорится, паровоз пыхтит – мы идем вперед.

С точки зрения управленческого опыта, конечно, очень много из этого я для себя почерпнул.

Можете привести пример?

– Обычно я достаточно долго обдумываю управленческие решения, очень кропотливо к этому подхожу. Сначала возникает идея, потом я эту идею пытаюсь встроить в модель, определяя, где будет слабое звено, где наоборот – сильное. Условно, мне нужно 5-7 дней, чтобы принять решение, что мы пойдем этим конкретным путем. Как правило, идеи, которые тщательно продуманы, потом хорошо работают. Получаются такие стойкие модели, которыми мы потом пользуемся месяцами или даже годами.

А в апреле-начале мая возникали ситуации, когда ты модель сделал, а через некоторое время понимаешь, что она уже неэффективна. Сначала я расстраивался из-за этого. А потом понял, что обстоятельства настолько быстро меняются, и тут, наоборот, не нужно психологически держаться за выбранное решение. Модель исчерпала себя, быстро придумываешь другую.

Например, возникла идея организовать весной места временного пребывания пациентов, готовящихся к выписке. Есть готовая модель амбулаторного госпиталя – известные всем обсерваторы, куда мы принимали людей из-за границы. И вот эти обсерваторы стоят пустыми, а больница вся переполнена. С одной стороны, мы не можем всех выписать без отрицательного теста, потому что есть требование Роспотребнадзора. С другой стороны, каждый день нужны новые койки. И мы стали пользоваться этими обсерваторами – в Курганово, «Бодрость» и других. Сейчас эта модель растиражирована.



фото: see.rf

До нас ее не было ни в одном субъекте России: быстрее высвобождать койки, но гарантированно не распространять инфекцию. Потому как люди, которые уже пошли на поправку и почти выздоровели, по-разному могут себя вести дома: кто-то соблюдает карантин, а кто-то нет. Лечить этих людей на данном этапе уже не надо было, просто нужно было дожидаться отрицательного теста до выписки.

Так вот, эта модель родилась просто на ходу. И в самый «жаркий» период лично отработала. Я выписывал из этого подразделения по 40 человек в день.

Какой опыт в лечении пневмоний за этот период вы приобрели?

– На самом деле мы же лечим практически однотипных пациентов с одинаковой клиникой, с одинаковыми клиническими проявлениями, которые могут быть тяжелее или легче, с сопутствующей патологией или без. Формально назначения одни и те же.

И если возвращаться к разговору о легкости изменения решения. В мае наиболее эффективной системой лечения, которая нам была доступна, являлось сочетание таких препаратов как «Калетра» – это комбинированный антиретровирусный препарат, который используется при лечении больных с ВИЧ-инфекцией, и инъекционный «Интерферон». А в июне начал появляться «Фавипиравир». И, поскольку не было четкого ощущения, что используемая нами схема полностью оптимальна, мы решили попробовать.

И мы одни из первых в стране купили его. К нам была первая коммерческая поставка. Когда вторая стадия клинических испытаний препарата завершилась и его разрешили выпустить в розницу, мы были первыми, кто получил этот препарат. И до сих пор им лечим. Сначала лечили только тяжелых больных, потому как ценник на этот препарат был очень высокий. Сейчас, с учетом того, что он уже зарегистрирован – он стоит в четыре раза меньше, чем когда только вышел на рынок, – уже всех им лечим. Причем, чем раньше его назначаем, тем более он эффективен.

Какое настроение сейчас у среднего и младшего персонала? Как справляются со свалившейся на них нагрузкой?

– Сейчас уже люди потихоньку втянулись. Поначалу многим действительно было страшно: никто же не знал, насколько опасна инфекция, как ее лечить, будут ли силы. В апреле был момент, когда у меня оставалось респираторов на четыре захода персонала. А без респираторов я бы их туда никогда не завел. Жаркое было время. Но это естественный процесс перестройки с одних рельс на другие. Сейчас все работает. Я как работодатель со своей стороны, и областное правительство – со своей, свои обязательства выполняю.

Как у вас в больнице обстоят дела с выплатами, которые должны получать медицинские работники, лечащие больных коронавирусом? Возникают иногда разговоры, что не все в области получают обещанные деньги.

– Я думаю, в целом эта система такая, что вряд ли кто-то кому-то осознанно что-то недоплачивает. Это же очень важно, когда у работодателя есть репутация руководителя, который своих работников не обманывает. Я, например, этой репутацией очень дорожу. И если я что-то людям пообещал, я это сделаю. Даже если бы не было президентских надбавок, я бы все равно изыскивал возможность платить своим врачам в таком объеме. На самом деле мы сначала не знали, как все будет. Люди очень волновались. Когда получили первые деньги, уже успокоились.

До сих пор среди противников ношения масок бытует мнение, что маска бесполезна и более того, только вредит твоему самочувствию. Якобы легкие плохо вентилируются, кожа портится, да и маска, становясь от дыхания влажной, только скапливает микробы. Так ли это?

– Конечно, вред надуман. На вентилицию легких маска вообще никак не влияет. Что касается микробов, первый и абсолютно не подвергаемый какому-то сомнению постулат: больной человек должен быть всегда в маске. Неважно, коронавирус это или банальное ОРВИ, положительный результат теста или отрицательный. Если есть клиника респираторного заболевания – кашель, насморк или температура – независимо от COVID-статуса – человек должен быть в маске.

Это четкая математическая модель.

«**Риск заражения здорового человека при встрече с больным без маски, даже на расстоянии социального дистанцирования составляет 70%. Если ж больной человек надевает маску, то этот риск значительно снижается до 5%. 70% и 5% – почувствуйте разницу! Другая ситуация: если оба человека – и больной, и здоровый – надевают маски. Риск заражения в этом случае всего 1,5-2%».**

А так называемых COVID-диссидентов, которые убеждены, что не заболеют, и коронавирус – это миф, я приглашаю к себе на экскурсию в больницу. Распишутся, что они информированы о том, что заходят в «красную зону», и обо всех последствиях предупреждены. Только я буду в защитном костюме и респираторе, а они пусть идут только в защитном костюме, без средств индивидуальной защиты, раз не верят в их эффективность. И, уверяю вас, все диссидентство пропадет.

Смотрите, как в большинстве своём люди выполняют масочный режим? Берут одноразовую маску, кладут ее в карман. Зашли в магазин – надели, вышли – снова сунули в карман и так далее. Ждать, что все тотально будут по часам менять маски, не приходится. В этом случае от ношения масок больше вреда или пользы?

– Однозначно, маска работает только 2 часа. Она должна закрывать нос, и быть плотно прижата к спинке носа специальной металлической пластиной в маске. А через 2 часа маску надо не в карман положить до следующего раза, а выкинуть. Но заметьте, даже если человек носит не до конца свежую маску, пренебрегая правилами о двух часах, и при этом является зараженным, он все равно уменьшает выделение вируса. Барьер все равно срабатывает. Хотя лучше все-таки так не поступать, а использовать СИЗы в соответствии с рекомендациями.

Стоит фанатично пить витамины, чтобы защитить себя? Многие думают, что они загрузят себя витамином С и получают высокий иммунитет.

– Нет, доказано, что витамин С в случае с коронавирусом не работает. Витамины, с точки зрения доказательной медицины, работают в случае остеохондроза с осложненным корешковым синдромом, радикулитах. В этих случаях используются витамины группы В. Или, например, В12 в случае лечения анемии. Все, что касается лозунга «давайте съедим мощную поливитамишку и повысим свой иммунитет» – миф.

Раньше люди действительно верили во всемогущую силу витамина С?

– Проведенные многоцентровые исследования по всему миру с сотнями тысяч пролеченных пациентов, которые слились в единый мета-анализ, показали отсутствие корреляции назначения витамина С с такими показателями, как длительность госпитализации, вероятность наступления летального исхода и нормализации анализов. Простыми словами – назначаешь витамин С или нет – эффект одинаковый.

Носите маску в общественных местах и при общении с другим человеком, чаще мойте руки, обрабатывайте их антисептиками. И будьте здоровы!

Всё — в дело!

Алапаевск и Шали уже сортируют мусор, на очереди — Бисерт и другие города

В рамках нацпроекта «Экология» в Свердловской области приступили к строительству еще одной мусороперегрузочной станции в Бисертском ГО. Она откроется весной 2021 года и будет оснащена не только прессами для отходов, но и линией мусоросортировки.

Заместитель министра энергетики и ЖКХ Свердловской области Егор Свалов рассказал: «Производственная мощность станции составит 45 тысяч кубометров в год, и ее запуском мы сможем решить в муниципалитете сразу несколько важнейших задач: полностью освободить его территорию от свалок, до максимума снизить вредные выбросы в атмосферу, а также сократить за счет сортировки и прессования мусора объемы его транспортировки и полигонного захоронения».

Согласно территориальной схеме комплексного обращения с ТКО, строительство объекта осуществляется в 3 км от Бисерты. По проекту площадь станции займет 23 тысячи квадратных метров и на ней будут размещены сортировочный и весовой корпуса, склад для вторсырья, контрольно-дезинфекционная установка и административно-бытовой корпус.

Исполнительный директор ТБО «Экосервис» Радик Хисамутдинов прокомментировал. «Все отобранное и рассортированное на конвейере вторсырье – макулатура, пластик, полиэтилен, пэт-тара, алюминиевая банка – будет спрессовано и направлено на вторичную переработку. Оставшиеся после сортировки неорганические отходы (хвосты) будут спрессованы и магистральным мусоровозом перевезены на полигон».

Напомним, 28 ноября на межрегиональном совещании, посвященном вопросам охраны окружающей среды, которое прошло под руководством заме-



Фото: сев.рф

Производственная мощность новой станции составит 45 тысяч кубометров в год

стителя генерального прокурора России Игоря Ткачёва, Евгений Куйвашев подчеркнул, что решение природоохранных вопросов и участие в реализации нацпроекта «Экология» – одна из важнейших для региона задач.

На этой же встрече заместитель генерального директора ППК «Российский экологический оператор» Сергей Королёв отметил лидирующие позиции Свердловской области по переходу на новую комплексную систему обращения с ТКО.

В 2020 году в регионе введены в эксплуатацию мусоросортировочный комплекс (МСК) в Алапаевске и мусороперегрузочная станция в Шалинском ГО. Ведутся проектные работы по созданию МСК в Нижнем Тагиле, Краснотурьинске, Красноуфимске и Первоуральске, готовятся концессионные соглашения в отношении объектов по обращению с ТКО в Екатеринбурге, прорабатываются вопросы по реконструкции полигонов с установкой МСК в Сухом Логу, в Ирбите и Камышлове.

Спокойствие и развитие



Александр Рыжков,
кандидат
исторических наук

Одно из самых ценных положительных качеств политиков и управленцев высокого уровня – это спокойствие, умение совладать с ситуацией даже в самом непростом положении и реализовать четкий план действий. Возникшая в начале года ситуация с распространением нового вируса показала, кто на что действительно способен. В том числе, продемонстрировала и потенциал региональных властей в их способности сохранять контроль над экономикой и положением в социальной сфере.

Мы все понимаем, какое значение имеет Средний Урал для экономики всей страны, здесь сосредоточены важнейшие индустриальные мощности, снабжающие своей продукцией практически все отрасли российской экономики. Урал – важнейшее звено во всей технологической цепочке российской промышленности: от металлургии до обеспечения нефтегазового комплекса необходимым оборудованием. Любой сбой в работе уральских промышленных предприятий вызвал бы крайне негативный эффект по всей стране.

Кстати говоря, когда в начале года стало ясно, что пандемия будет иметь серьезные последствия и для России, многие наши заумные предсказатели стали говорить, что не сможет наша экономика справиться с новым вызовом, что предприятия останутся, люди разбегутся, а уровень жизни просто рухнет. Следует отметить, что, наоборот, им этого очень бы хотелось. Но, как всегда, наши либерал-пессимисты ошиблись.

Сейчас пришло время делать первые выводы по итогам 9 месяцев этого года – индекс промышленного производства в Свердловской области вырос по сравнению с девятью месяцами предыдущего года. Очень важно, что растет обрабатывающее производство. Жилищное строительство действительно стало на Урале одним из локомотивов развития, за девять месяцев построено около 1,5 млн. кв. м жилья, что на 12,5% больше, чем в 2019 году. А это влечет развитие и сопутствующих отраслей. Достигнуты рекордные объемы ипотеки, что говорит о том, что люди думают о будущем, о развитии, о создании новых семей. Растут инвестиции в экономику нашей области. Несмотря ни на какие пандемии, ни на каких оппозиционных горе-плакальчиков Урал развивается.

Свою роль опорного края державы мы продолжаем выполнять.

Костюм для волонтеров инклюзии

Свердловским волонтерам презентовали специальный костюм, благодаря которому можно научиться работать с людьми с ограниченными возможностями здоровья.

Костюм способен имитировать нарушения зрения, слуха, движения пожилого человека и инвалида. Его будут использовать для обучения активистов проекта «Волонтеры инклюзии».

Костюм эмпатии состоит из жилета, нарукавников, наколенников, перчаток,



Фото: сев.рф

спецбуби, очков и наушников. Весит он около 20 кг.

Напомним, проект «Волонтеры инклюзии» реализуется на Урале с 2018 года свердловским отделением «Союз добровольцев России» и Свердловским областным медицинским колледжем при поддержке Фонда президентских грантов. Здесь волонтеров обучают при помощи онлайн-курсов и практических занятий.

На данный момент в проекте задействованы более двух тысяч человек.