

Импортозамещение национального уровня

← Начало на стр. I

Модернизированное производство «Киберсталь» ориентировано на выпуск продукции для атомной энергетики, машиностроения и других высокотехнологичных отраслей. Завод выпускает до 15 тысяч тонн труб в год. Их уже поставляют в Турцию, Египет, Китай, Бангладеш и страны СНГ. Первоуральские трубы используют на сложнейших атомных объектах, включая крупнейшие стройки последних лет. Но главное то, что теперь весь российский рынок может быть обеспечен за счет собственных мощностей.

– Вы решили сложнейшую задачу для страны. Ранее такая продукция практически полностью завозилась из-за рубежа. Сейчас, благодаря запуску новой технологии, мощности предприятия увеличатся вдвое. Мы сможем полностью покрыть внутренний спрос – а значит, закрываем вопрос импортозамещения, – отметил Денис Паслер, обращаясь к сотрудникам «Киберстали».

Модернизацию на предприятии проводили пять лет. Объем инвестиций в производство составил 12 миллиардов рублей, из них 5,2 миллиарда были выделены в рамках федеральной программы «Приоритетные проекты» Фонда развития промышленности. Сегодня на «Киберстали» внедрена цифровая система управления. Она позволяет отслеживать параметры в реальном времени, повышать точность и снижать ри-



После общения с учащимися Первоуральского металлургического колледжа Денис Паслер отметил, что «ребята горят делом, которым занимаются, и нацелены на дальнейшее трудоустройство на наши уральские предприятия»

ски. Производительность труда была увеличена в полтора раза. Также было создано более ста новых рабочих мест.

Глава региона оценил новые производственные мощности и пообщался с сотрудниками предприятия, а также посетил расположенный рядом Первоуральский металлургический колледж, где готовят кадры по программе «Будущее белой металлургии». Она реализуется при поддержке областного правительства и стала прообразом федерального про-

екта «Профессионалитет». Всего за время действия программы с 2011 года было подготовлено более двух тысяч молодых специалистов. На базе колледжа создан учебный центр, который полностью оборудовала «Киберсталь», чтобы готовить специалистов под конкретные запросы производства. Теорию учащиеся сразу применяют на практике, осваивая оборудование, на котором будут работать. Причем некоторые зарабатывают до 200 тысяч рублей в месяц уже во время стажировки.

«Ребята горят делом и нацелены на дальнейшее трудоустройство на наши уральские предприятия. Горжусь, что в Свердловской области с каждым годом появляется все больше современных производств. Таких, которые в полной мере отвечают задачам сегодняшнего и завтрашнего дня и формируют надежный каркас экономического развития региона и всей страны», – отметил Денис Паслер в своих соцсетях.

ПОЛИНА ЗИНЬКОВА

ГЛАВНЫЕ НОВОСТИ

Красноуфимск

– Завершили асфальтирование во дворе многоквартирного дома по ул. Ухтомского, 33. Теперь двор стал не только удобнее, но и значительно красивее. Это часть большой работы по благоустройству Красноуфимска. Это преобразование – важный шаг в улучшении качества жизни наших горожан. И что особенно приятно, новый асфальт прилегает к уже благоустроенному скверу на ул. Станционной. Этот сквер, созданный в рамках проекта «Формирование комфортной городской среды», стал настоящим украшением района: с игровыми и спортивными площадками, зоной отдыха и сценой... Это наш общий результат и часть большой работы, которую мы ведем при поддержке областного руководства, – сообщил глава Красноуфимска **Михаил Конев**.

Сухой Лог

– Реализуем проект по модернизации теплосетей от котельной №1. Новые трубы будут проложены под землей. В рамках первого этапа обновлению подвергнутся коммуникации, обслуживающие сразу 18 многоквартирных домов... Подготовили заявку на участие в дополнительном отборе проектов по модернизации инфраструктуры водоснабжения в текущем году! Возможность реализовать столь масштабный проект в Сухом Логу появилась благодаря дополнительной поддержке развития сферы ЖКХ главой Свердловской области **Денисом Паслером**, – рассказал глава Сухого Лога **Рафаил Мингалимов**.

Нижний Тагил

– В доме управляющего на территории музея-заповедника «Горнозаводской Урал» ведутся противоаварийные работы. В ходе снятия грунта на фасаде, ниже уровня фундамента, был обнаружен проем с полуциркульной кирпичной перемычкой. Интересно, что этот вход не зафиксирован на планах здания XIX века и его назначение еще предстоит выяснить. Кроме того, были выявлены заложенные ранее входы и окна внутри постройки. Все находки позволят не только раскрыть неизвестные ранее страницы истории объекта культурного наследия, но и повышают его историческую и архитектурную ценность, – поделился глава Нижнего Тагила **Владислав Пинаев**.

Михаил БАТУРИН,
по материалам страниц
глав муниципалитетов
в соцсетях

Молодежь выбирает ДЭГ и соцсети

Студенты УрФУ провели исследование об электоральном поведении молодых свердловчан

Михаил БАТУРИН

Студенты УрФУ представили Избирательной комиссии Свердловской области результаты исследования об электоральном поведении молодежи региона. По данным научной работы, большинство молодых свердловчан в общественно-политической жизни участвуют, получая при этом информацию о выборах из соцсетей, а голосуя с помощью дистанционного электронного голосования (ДЭГ). Полученные данные позволяют определить методы взаимодействия с молодыми избирателями в преддверии выборов губернатора, которые состоятся в сентябре этого года.

С февраля 2025 года Школа государственного управления и предпринимательства Института экономики и управления УрФУ проводила проект по заказу областной избирательной комиссии – искала ответ на вопросы: насколько молодежь информирована о выборах, интересуется ли политикой и какими источниками информации пользуется.

– Тема нашей работы: «Оценка вовлеченности в выборный процесс молодежи в Свердловской области». Респондентов разделили на три группы: 14-17 лет – будущие избиратели, которые пока не голосуют на выборах, но вскоре обретут это право, 17-24 года – студенты средних профессиональных и высших учебных за-

ведений и 24-35 лет – работающая молодежь, – рассказала руководитель исследовательского центра Молодежной избирательной комиссии **Екатерина Леонтьева**.

Было опрошено порядка 1 200 молодых и будущих избирателей в городах и районах Среднего Урала. Председатель избирательной комиссии **Елена Клименко** поблагодарила студентов за глубокую и непростую работу.

– Изучим проект во всех деталях, выводы будут полезны для планирования дальнейшей работы со студентами. Мы обязательно расскажем молодежи все о выборах губернатора Свердловской области, формах и способах голосования. А вот как рассказывать, в каком фор-

мате молодежи интереснее говорить о выборах, это мы определим, исходя из проведенного исследования, – отметила Елена Клименко.

Авторы исследования выяснили, что 50,6% свердловской молодежи участвуют в общественно-политической жизни региона. При этом 32,4% респондентов предпочитают голосовать с помощью ДЭГ и только 24,8% участвуют в выборах с помощью бумажного бюллетеня на избирательном участке. Хотя в принципе, молодые люди отмечали: способ голосования зависит от личных обстоятельств. Примечательно, что информацию о выборах из соцсетей получают 69,9% участников опроса.

