

Новый драйвер для «Сухого порта»

Свердловский производитель защитных покрытий при поддержке руководства региона ввел в работу крупный инфраструктурный объект

Анастасия ЗАЕВА

Научно-производственный холдинг «ВМП», специализирующийся на производстве инновационных промышленных защитных покрытий, при поддержке свердловских властей запустил производственно-логистический хаб в Арамиле. Новый инфраструктурный объект позволил предприятию увеличить производство востребованной отечественной продукции в три раза, а также внес вклад в реализацию инициативного губернатора Евгением КУЙВАШЕВЫМ на территории Свердловской области проекта «Сухой порт».

Холдинг «ВМП», основная производственная площадка которого находится в Арамиле, является лидером среди российских производителей современных лакокрасочных материалов для промышленного применения. Холдинг объединяет в своей деятельности инновационные разработки, производство и внедрение наукоемких продуктов для повышения долговечности конструкций, сооружений и оборудования во многих отраслях промышленности.

– Губернатор Евгений Куйвашев большое внимание уделяет приоритетному проекту создания на территории Свердловской области проекта «Сухой порт». Новый логистический центр холдинга «ВМП» становится



Логистический центр холдинга «ВМП» стал еще одним звеном губернаторского проекта «Сухой порт»

одной из точек масштабного проекта, укрепляя компетенции Свердловской области в качестве мощного производственно-логистического узла, в том числе в сфере химической индустрии и новых материалов, – сказал побывавший вчера на площадке предприятия и. о. губернатора **Алексей Шмыков**.

Проект создания современного производственно-логистического хаба получил статус участника приоритетного инвестиционного проекта Свердловской области. Предприятие получило налоговые льготы.

– Без этой поддержки сроки

реализации проекта были бы существенно дольше. Сегодня наша компания стремится заместить импортную продукцию во всех отраслях промышленности. Одни из наших последних разработок касаются эффективных защитных систем для судостроения. Сегодня лакокрасочные покрытия ВМП активно используются при строительстве кораблей различного класса и атомных ледоколов, – рассказал президент научно-производственного холдинга «ВМП» **Михаил Вахрушев**.

Он отметил, что сегодня компания выпускает антикоррози-

онные материалы для металла и бетона, огнезащитные составы, полимерные покрытия пола, металлические порошки – всего свыше 130 материалов собственной разработки.

Алексей Шмыков на площадке в Арамиле также познакомился с новой лабораторией института прикладной химии и сертификации предприятия. Благодаря собственным научным разработкам компания обеспечивает технологический суверенитет отрасли лакокрасочной промышленности.



ПАВЕЛ ВОРОЖЦОВ



Цель – здоровое и активное долголетие

Вчера открыла двери обновленная общая врачебная практика (ОВП) в селе Бруснятское Белоярского городского округа. Капитальный ремонт здания выполнен по региональной программе «Модернизация первичного звена здравоохранения», утвержденной губернатором Евгением КУЙВАШЕВЫМ для реализации нацпроекта «Здравоохранение».

В здании, построенном 43 года назад, полностью заменили отопление, канализацию и кровлю, провели отделку фасада и помещений. Особое внимание уделили формированию доступной среды для людей с ОВЗ.

– На модернизацию социального объекта из бюджета направлено более 11 миллионов рублей. Надеюсь, что люди будут приходить сюда, чтобы сделать свою жизнь лучше: путь в здоровое и активное долголетие начинается именно с планового посещения участкового врача, – отметил и. о. замминистра здравоохранения региона **Алексей Столин**.

Для более чем 1,2 тысячи жителей Бруснятского в ОВП предусмотрены отдельные зоны приема для взрослых и детей, а также стоматологический, смотровой, прививочный и процедурный кабинеты.

– Сегодня праздник в Бруснятском: открыта современная общеврачебная практика. Для жителей – большое благо, для нас – счастье, ведь если население будет здоровым, то улучшится демография, территория будет развиваться. Благодарю губернатора Свердловской области и министерство здравоохранения региона за такую важную поддержку, – сказал глава Белоярского **Григорий Вихарев**.
Михаил БАТУРИН

Инвестиции в здоровье свердловчан

В Каменске-Уральском запущено серийное производство комплектующих медицинских систем

Михаил БАТУРИН

В Свердловской области последовательно претворяется в жизнь политика поддержки высокотехнологичного импортозамещающего производства. В Каменске-Уральском АО «Завод медицинских технологий» наладили серийный выпуск двусторонних игл для взятия венозной крови с камерой визуализации. Новое производство на Среднем Урале обеспечит почти до 20% общероссийских потребностей в этом медицинском изделии.

АО «Завод медицинских технологий» специализируется на выпуске одноразовых медицин-

ских изделий. Двусторонняя игла – элемент системы для взятия венозной крови. Камера визуализации на игле помогает персоналу правильно определять момент попадания иглы в вену пациента, снизив образование гематом и травм и возможные болезненные ощущения. Конструкция игл будет неразборной, чтобы исключить разделение элементов и нивелировать риски инфицирования персонала при заборе крови.

Инвестиции в проект составили почти 130 млн рублей, из которых в виде льготного займа по совместной федерально-региональной программе «Комплектующие изделия» 70 млн рублей предоставлены федеральным Фондом развития промыш-

ленности (ФРП), еще 30 млн рублей выделил Фонд технологического развития промышленности Свердловской области.

– Губернатор **Евгений Куйвашев** реализует последовательную политику поддержки высокотехнологичного импортозамещающего производства на территории Свердловской области. Для решения этих задач в регионе был создан Фонд технологического развития промышленности региона, который работает в связке с федеральным фондом. Благодаря их совместной деятельности промпредприятия Среднего Урала привлекли на реализацию 80 проектов порядка 25 миллиардов рублей. По этим двум показателям наш регион входит в тройку лидеров в стра-

не, – сказал министр промышленности и науки Свердловской области **Сергей Пересторонин**.

Реализация проекта позволит предприятию отказаться от закупок комплектующих других производителей и перейти к выпуску системы из производимых на собственных мощностях комплектующих.

– Завод медицинских технологий последовательно развивает направление производства одноразовых медицинских изделий для диагностики in vitro, то есть – проб, взятых из тела человека. Заем Фонда развития промышленности позволил в короткие сроки организовать выпуск еще одного компонента системы для взятия крови – двусторонних игл с камерой визуализации, –

рассказал генеральный директор АО «Завод медицинских технологий» **Николай Поляков**.

Потребность в системах для взятия венозной крови в России компания оценивает на уровне около 260 млн штук в год. Завод же намерен ежегодно изготавливать до 40 млн штук.

Как отмечает департамент информационной политики, в 2021 году АО «Завод медицинских технологий» с использованием займа ФРП в размере 100 млн рублей модернизировал производство и нарастил выпуск комплектов одежды врача-инфекциониста, хирургических масок и вакуумных пробирок для взятия венозной крови.

