



Полевской городской округ



Александр Ковалёв

Всё больше моногородов — где вся экономика строится вокруг одного градообразующего предприятия — приходят к необходимости создания производственных площадок для привлечения малого и среднего бизнеса. Своим опытом взаимодействия со средним и малым бизнесом поделился глава Полевского городского округа Александр КОВАЛЁВ.

— Как вы оцениваете ситуацию в среднем и малом бизнесе в своём городском округе?

— Конечно, всё не так радужно и просто, собственно, как и в России в целом. Мы видим некоторую стагнацию. Но тем не менее мы открываем новые предприятия, устраняем для них административные препоны, чтобы дело не стояло на месте. Роль власти в том и должна состоять. Когда власть готова работать с бизнесом, содействовать развитию экономики на своей территории, тогда и бизнес будет активно расширяться. Несмотря на нелёгкие времена, мы даже сегодня рассматриваем площадки для других предприятий. Например, уже есть инвестор, готовый зайти на криолитовый завод.

— В современных условиях выживать на рынке непросто. Что ещё входит в поддержку со стороны властей?

— Полевской городской округ начал одним из первых в Свердловской области помогать бизнесу с приватизацией имущества, стал отчуждать муниципальную собственность и земли в пользу предпринимателей. Кроме того, ещё предыдущая дума утвердила ряд преференций и льгот для субъектов бизнеса, этими механизмами мы пользуемся и сейчас. Ещё нужно понимание, что инвестиции должны приносить доход в бюджет муниципалитета. Это уже вопрос не только к местным властям, но и к вышестоящим структурам, к Федерации. Важно, чтобы дивиденды от вложенных в производство средств не расплылись где-то наверху, а всё-таки доходили до территорий.

ДЕЗИТОЛ — самый надёжный барьер от микробов

В городе Полевском открылось производство новых уникальных продуктов для медицины.

О том, как появилось и дошло до стадии производства изобретённое уральскими учёными антимикробное покрытие, рассказывает руководитель группы разработчиков ООО «УралНанотех» Дмитрий БУГАЕВ:

— Есть в медицине одна серьёзная проблема: короткий срок действия препаратов для дезинфекции. Средств различных много, но все они, высыхая, перестают действовать. По существующим нормам в медицинских учреждениях в большинстве помещений мероприятия по дезинфекции проводятся два раза в день. Одно из самых «грязных» мест в больницах и поликлиниках — дверные ручки. Сколько людей, больных и здоровых, к ним прикасалось, догадаться нетрудно. И таких мест много. Существующие методы дезинфекции малоэффективны, отсюда и внутрибольничные инфекции, и заражения болезнетворными микробами, бактериями здоровых в этом отношении людей, повторное лечение... По данным Национальной концепции профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, эта проблема наносит экономический ущерб России до 10-15 миллиардов рублей в год.

Вот и возник замысел найти решение этой проблемы с привлечением последних достижений науки и техники, в том числе с использованием нанотехнологий. Что примечательно, от идеи до запуска производственного участка потребовалось три года, темпы для создания уникального, не имеющего аналогов в мире медицинского препарата, по нынешним временам очень хорошие.

— Итак, с поставленной задачей и её исполнением всё понятно. Так что же это за препараты?

— ДЕЗИТОЛ-С предназначен для обработки твёрдых поверхностей: потолков, стен, дверей и дверных ручек, оборудования и др. Неоднократные опыты показали, что если поверхность дополнительно не обрабатывается, то плёнка создаёт антимикробную защиту, которая сохраняет активность до года. На стенах, которые иногда моют, покрытие держится полгода, а на дверных ручках — две-четыре недели. Причём натурные эксперименты проведены не только в лабораториях, но



Дмитрий Бугаев

и в больницах Екатеринбург, Челябинска, в медучреждениях Уфы, Красноуфимска. Результаты просто поразительные. Шесть больниц уже закупили наши препараты, есть ещё желающие.

ДЕЗИТОЛ-В — это тоже жидкий состав, призванный решить другую медицинскую проблему: предотвратить попадание микробов на операционное поле, а значит, и в открытую рану больного. Он наносится на кожу пациента, быстро высыхает и создаёт дышащую антимикробную полимерную плёнку, обеспечивающую фиксацию собственной микрофлоры, и гибель попадающих на неё микроорганизмов. Также существует состав для обработки рук медицинского персонала. Он способен обеспечить защиту рук под медицинскими перчатками до 12 часов.

Третий продукт — в виде геля для бытового применения. Этот вариант предназначен для дезинфекции рук в любое время и в любом месте, достаточно растереть ладонями пару капель. Сейчас многие пользуются обычными влажными салфетками с моющим, а не дезинфицирующим эффектом, при этом большое количество микробов остаётся на руках, удаляется только видимая грязь. ДЕЗИТОЛ-гель позволяет именно убить микроорганизмы, в том числе вызывающие различные заболевания. Вообще, продукция ДЕЗИТОЛ может использоваться не только в медучреждениях, но и во всех учреждениях с повышенными санитарными требованиями — детские сады, школы, торговые центры и так далее.

— А мир заинтересовался этими препаратами?

— Да, конечно. В финальной стадии находится процесс регистрации в Евросоюзе, Египте и Узбекистане. Разработкой уральских учёных заинтересовались в Германии, Израиле, Бразилии, в африканских и других странах. Наш производственный участок в Полевском способен выпускать до 540 тонн продукции в год. Реализация будет организована через дилерскую сеть в России и за рубежом. Уже есть партнёры в Московской, Тюменской, Челябинской областях, в Башкортостане, Чехии и Узбекистане.

— А есть ещё интересные задумки?

— В настоящее время у нас много новых интересных идей. Практически завершена работа над препаратом длительного действия в виде спрея для уничтожения запаха в обуви, вернее, микробов, из-за деятельности которых и образуется неприятный запах. Перспективы у всех препаратов хорошие. Обязательно продемонстрируем их возможности и расскажем о новых разработках на нашей уральской выставке «Иннопром».

Станислав БОГОМОЛОВ

ООО «Уральский центр нанотехнологий» Dezitall®
8-800-775-52-55
620028, г. Екатеринбург,
ул. Кирова 28/1, а/я 103
Тел. +7 (343) 270-75-52,
270-75-30
Факс (343) 270-75-41
www.dezitall.ru
info@dezitall.ru

