

Медицинский кластер в городе Аркадаг (Туркменистан) будет производить нетканые материалы из полипропилена

В минувшую субботу в рамках рабочей поездки в город Аркадаг Национальный Лидер туркменского народа, Председатель Халк Маслахаты Туркменистана, Почётный старейшина Гурбангулы Бердымухамедов провёл рабочее совещание. Оно было посвящено вопросам строительства второй очереди «умного» города и, в частности, создания медицинского кластера и различных производств, ориентированных на обеспечение национальной системы здравоохранения, а также экспорта этой туркменской продукции.

Прежде всего речь идёт о туркменском полипропилене и производимом из него нетканом материале. Эта продукция высокого качества идет на экспорт за валюту с устойчивой прибылью.

Полипропилен и произведённый из него нетканый материал могут стать основой для широкого сектора другой востребованной в Туркменистане и мире высококачественной готовой продукции. Это одноразовые халаты, простыни, трёхслойные маски, защитные комбинезоны и многое другое.

Для осуществления этих планов необходима серьёзная подготовка. С целью изучения опыта других стран туркменские специалисты выезжали в рабочие командировки в Корею, Китай, Турцию, Федеративную Республику Германия, Великобританию, Объединённые Арабские Эмираты, Республику Татарстан Российской Федерации и др.

В рамках визита в Республику Корея в прошлом году состоялся ряд важных встреч, в том числе и с представителями BS Medical. Туркменские специалисты посетили фабрику, где проходило пробное изготовление шприцов из туркменского полипропилена. Было отмечено высокое качество произведённых шприцов.

Германские коллеги разрабатывают формулу для туркменского полипропилена, согласно которой в Германии будет производиться синтепон, соответствующий особенностям европейских стандартов, и сразу реализовываться. На германских предприятиях можно производить и другие виды продукции, например, мельтблаун, его используют для детских памперсов и других гигиенических принадлежностей.

Ведётся необходимая для работы на мировом рынке сертификация производств. Так, ТКНПЗ сертифицирует производственный комплекс по международным стандартам. Два сертификата ISO уже получены, ещё по двум проводятся необходимые процедуры. Разработан эскиз торговой марки, и она прошла регистрацию.

Медклластер совместно с Союзом промышленников и предпринимателей может

Медицинский кластер в городе Аркадаг (Туркменистан) будет производить нетканые материалы из полипропилена

полностью покрыть потребности Туркменистана в одноразовой медицинской продукции за считанные месяцы. Сейчас производится 100 тысяч одноразовых халатов, а потребности же национального здравоохранения около миллиона.

Нужно повысить рентабельность уже существующих медицинских производств за счёт внедрения научных разработок, например, производимого на предприятии «Tenekär» физраствора. Для его производства используется вода туркменских источников и медицинская соль. Учёные и специалисты Инженерно-технологического университета имени Огуз хана и Центра технологий АН Туркменистана разработали новую методику производства медицинской соли, которая будет по качеству одной из лучших. Преподаватели и студенты очень грамотно ведут разработки. На сегодняшний день они завершают лабораторные исследования и будут проводить пилотный проект в промышленном масштабе.

Основной отличительной чертой строительства второй очереди застройки города Аркадаг является создание предприятий промышленного производства, в числе которых и «Arkadag Medisina Klasteri Menejment».

Фактически медклUSTER уже экспортирует нетканый материал в соседние страны. В общей сложности медклUSTER занимает площадь около 100 га. На сегодняшний день здесь производится нетканый материал разных видов для внутреннего и зарубежного рынков. Кроме того рассматривается возможность выпускать на основе местного сырья разные изделия и продукцию, в числе которых детское питание, памперсы, продукция из лекарственных растений.

Источник: [infoabad.com](http://infoabad.com)