

rus-elektronika.ru



ЭЛЕКТРОНИКА РОССИИ

Выставка электронной продукции
российского производства

26|27|28
НОЯБРЯ
2024 МОСКВА
Крокус Экспо



Забронируйте стенд на выставке:

+7 (812) 401 69 55, electron@mvk.ru



Организатор:



Официальная поддержка:



Партнеры:



На форуме «Армия-2024» обсудили приоритетные проекты развития Медико-технологического промышленного кластера

Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Василий Шпак посетил объединенный стенд производителей медицинской техники Консорциума «Медицинская техника» на международном форуме «Армия-2024». В ходе поездки замглавы Минпромторга России провел совещание с представителями Консорциума «Медицинская техника», АО «Швабе» и АО ГК «Нацпром».

На встрече обсудили два трека деятельности. Первый трек – запуск работы промышленного медико-технического кластера и вхождение в состав учредителей представителей Минпромторга России, Сеченовского и Самарского медицинских университетов. Кластер носит межрегиональный сетевой характер, учитывая особые экономические зоны и территории опережающего развития, что важно как при расширении производства, так и при локализации.

Кластерный подход поддержки производства неоднократно был отмечен Президентом Российской Федерации **Владимиром Путиным**. В стране уже создано более 40 отраслевых импортозамещающих промышленных кластеров. Инициативу создания подобного кластера замглавы Минпромторга России Василий Шпак поддержал в прошлом году на Российской неделе здравоохранения. Цель – развитие отечественной медицинской промышленности и достижение технологического суверенитета в отрасли, формирование условий для эффективного взаимодействия между участниками кластера и органами государственной власти, образовательными учреждениями, инвесторами и некоммерческими организациями. Модель функционирования Кластера заложена в проект Плана развития медицинской промышленности в Российской Федерации до 2030 года.

Второй трек – якорный проект в рамках деятельности кластера – трансфер в Российскую Федерацию технологий производства и локализация линейки медицинского оборудования, в том числе аппаратов искусственной вентиляции легких, наркозно-дыхательных аппаратов, мониторов пациента, а также других видов медицинского оборудования.

«Проект планируется реализовать в рамках расширения технологического сотрудничества России и дружественных стран. Имею в виду, к примеру, Иран, Китай, Индию, арабский мир, СНГ, что является реальным подтверждением наращивания темпов развития партнерских отношений в направлении взаимной технологической независимости. Создавать решения, которые были бы востребованы на рынках всех стран, совместные разработки и достижения. Не дублировали, а дополняли», – подчеркнул **Василий Шпак**.



«Объединение на площадке кластера предприятий на основе географической близости и функциональной зависимости приведет к созданию новых цепочек производства, расширению присутствия отечественного производителя на освободившихся нишах рынка. И проект локализации также выиграет от кооперации с другими участниками кластера», – отметил генеральный директор Консорциума «Медицинская техника» **Кирилл Литвицкий**.

Организаторами процесса локализации на территории Российской Федерации выступают Консорциум «Медицинская техника» и Национальная лизинговая компания по развитию промышленности, входящая в контур госкорпорации «Ростех».

На встрече был вынесен на обсуждение вопрос создания совета при коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации по направлению «Медицинская техника». Это позволит скоординировать производство медицинских изделий в Российской Федерации на предприятиях оборонно-промышленного комплекса.

Кроме этого, Василий Шпак посетил стенд Консорциума «Медицинская техника» (его площадь около 150 м²). На нем были представлены новейшие разработки ведущих российских производителей высокотехнологичных изделий. Свои достижения продемонстрировали такие компании, как ООО «РусАртро», ООО НПП «ВИТЯЗЬ», ООО «Фармстандарт-Медтехника» и многие другие ведущие отечественные производители. АО «МТЛ» презентовала новый мобильный рентгеновский аппарат «МобиРен-7МТ» – прибор, который позволяет выполнять рентгенографические исследования высокого разрешения. Также среди экспонатов внимание замминистра были представлены автоматический наружный дефибриллятор ДА-Н-02, паровой стерилизатор DGM-240, ИВЛ аппарат Comen (производитель «ООО НПП «ВИТЯЗЬ»), наркозно-дыхательные системы и другие последние разработки российских ученых в области медицины.

<https://minpromtorg.gov.ru>