

وزير الصناعة تابع مبادرة جديدة لتصنيع جهاز تنفسي اصطناعي



حب الله يطلع من صقير على الجهاز

العناية المركزة. وأشاد حب الله بالتعاون القائم بين أصحاب المبادرات الابداعية والجامعات والمستشفيات. ووجد التأكيد على استعداد وزارة الصناعة لرعاية واحتضان مشاريع مماثلة تشكل قاعدة خلفية لتأمين البدائل عن أي نواقص قد تطرأ على معدات المستشفيات في ظل صعوبة الاستيراد من الخارج بعدما ازداد الطلب العالمي على الأجهزة التنفسية الاصطناعية مع تفشي فيروس كورونا في دول العالم. ودعا إلى توحيد الجهود وتكاملها وإلى توسعة مروحة الانتاج المرتبط بالحاجات الطارئة.

التقى وزير الصناعة عماد حب الله عميد كلية الهندسة في جامعة القديس يوسف الدكتور فادي جعارة ورئيس شركة I Network Automation المهندس كسرى صقر الذي يعمل على انتاج جهاز تحكم بالتنفس الاصطناعي والاختصاصي في علم التنفس في الجامعة الأميركية في بيروت الدكتور محمد الخطيب.

وبعدما قدم صقر شرحا تفصيليا عن آلية عمل النموذج الذي يصنعه، ناقش الحاضرون في طرق تطويره لكي تتناسب وتتلاءم مع حاجة الفرق الطبية والاستشفائية في المستشفيات لانعاش المرضى في غرف