

وزير الصناعة تابع مبادرة جديدة لتصنيع جهاز تنفسي اصطناعي



حب الله يطلع من صغير على الجهاز

العنابة المركزة. وأشار حب الله بالتعاون القائم بين أصحاب المبادرات الابداعية والجامعات والمستشفيات. وجدد التأكيد على استعداد وزارة الصناعة لرعاية واحتضان مشاريع مماثلة تشكل قاعدة خلفية لتأمين البديل 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 توسيعة مروحة الانتاج المرتبط بالحاجات الطارئة.

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

وبعدما قدم صقر شرحًا تفصيلياً 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