

در دیدار مدیران کل آموزش فنی و حرفه ای و پدافند غیرعامل استان آذربایجان شرقی عنوان شد:

### **محمدباقر آقایی: نقش آموزش فنی و حرفه ای استان در تولید ماسک و البسه بیمارستانی قابل تمجید است**



رضا اختیار وکالتی، مدیرکل آموزش فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی با محمد باقر آقایی، مدیرکل پدافند غیر عامل استان در خصوص نقش مراکز آموزش فنی و حرفه ای در تامین تجهیزات و تولیدات ماسک و لباس بیمارستانی دیدار و گفتگو کرد.

رضا اختیار وکالتی، مدیرکل آموزش فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی با محمد باقر آقایی، مدیرکل پدافند غیر عامل استان در خصوص نقش مراکز آموزش فنی و حرفه ای در تامین تجهیزات و تولیدات ماسک و لباس بیمارستانی دیدار و گفتگو کرد. به گزارش روابط عمومی اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی محمد باقر آقایی، مدیرکل پدافند غیر عامل استان ضمن تبریک انتصاب دکتر وکالتی به سمت مدیرکل آموزش فنی و حرفه ای آذربایجان شرقی، گفت: آموزش نقشی مهم در افزایش سطح آگاهی اقشار مختلف جامعه دارد.

وی در ادامه با اشاره به انتشار ویروس بیماری کرونا در کشورهای مختلف جهان افزود: آنچه اهمیت حیاتی در خصوص مبارزه با این ویروس دارد ضرورت توجه به نکات بهداشتی و مصوبات ستاد ملی مبارزه با ویروس کرونا است.

مدیرکل پدافند غیر عامل استان همچنین ارتقای روحیه جمعی و اطلاع رسانی صحیح و به موقع و آگاهی بخشی به عموم جامعه را از مهمترین راهبردهای تخصصی مقابله با این تهدید دانست. رضا اختیار وکالتی، مدیرکل آموزش فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی نیز در این دیدار ضمن تبیین سیاست های پیش روی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور و به تبع آن اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی خاطر نشان کرد: این اداره کل در راستای ایفای نقش مسئولیت اجتماعی خود و کمک به شبکه سلامت کشور و به منظور مبارزه با ویروس کرونا از تمام ظرفیت خود برای کمک استفاده کرده و خواهد کرد.

وی با اشاره به تولیدات ماسک و البسه بیمارستانی در مراکز آموزش فنی و حرفه ای استان تا نیمه اول اردیبهشت ماه سال جاری جاری افزود: اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان به همت 13 مرکز آموزش فنی و حرفه ای و 18 آموزشگاه فنی و حرفه ای آزاد (بخش خصوصی) توانسته است در مجموع تعداد 443 هزار و 305 عدد ماسک و لباس ایزوله بیمارستانی را تولید و به مراکز درمانی جهت استفاده کادر درمان ارسال نماید.