

Acciones Ejecutiva Par Ayudar A Mantener La Cadena Critica De Suministros

El país nunca debe enfrentar escases de los bienes y servicios de los cuales dependen ya sea su automóvil o medicamentos recetados o los alimentos y recuerden la escasez de equipo de protección durante la pandemia significa que no teníamos productos esenciales como las mascarillas, batas o guantes para proteger a nuestro personal médico y paramédico

Hemos escuchado de médicos que han utilizado bolsas de basura sobre sus propias ropas para poder protegerse porque no tenían batas y también estaban lavando y reutilizando las mascarillas eso no debe ocurrir y no se debe repetir en los estados Unidos.

No debemos depender de otros países especialmente cuando no comparten nuestros intereses o valores para proteger y abastecer a nuestra población en una emergencia nacional por eso una de las primeras ordenes ejecutivas que firmé fue para asegurar que produzcamos más equipo de protección personal aquí en el país y hoy voy a firmar una Orden Ejecutiva que va ayudar a tender la vulnerabilidad de nuestra cadena de suministros en otros sectores cruciales de nuestra economía para que el pueblo estadounidense esté preparado para sobrellevar cualquier crisis dependiendo de nosotros mismos se trata de asegurar de que EEUU pueda enfrentar cualquier reto en esta nueva era de pandemias, de defensa, ciber-seguridad, cambio climático y otras más.

Y la mejor manera de hacerlo es protegiendo y afianzando la competitividad de Estados Unidos invirtiendo aquí en el país como dije en un comienzo en la campaña vamos a invertir en Estados Unidos en los trabajadores de Estados Unidos y estaremos en mejor posición para competir de los estamos ahora.

Diversidad, perseverancia, resistencia todo eso nos va ayudar a desarrollar capacidad manufacturera y generar empleos bien remunerados de quince dólares por hora que tendremos algún día mientras más pronto mejor.

Tendremos mejores oportunidades para

los pequeños negocios, comunidades de color, áreas desfavorecidas y voy a invertir en investigación y desarrollo, y en nuestra fuerza laboral, en entrenamiento, en alianzas con universidades, para alcanzar nuevas tecnologías y soluciones y todo esto no solamente va a fortalecer nuestra capacidad interna, va ayudar a abrir nuevos mercados en el mundo y generará nuevas oportunidades para los negocios estadounidenses de exportar los bienes y servicios que estaremos produciendo.

Estas son las soluciones de sentido común que todos los estadounidenses pueden apoyar, trabajadores, republicanos, demócratas, empresarios se trata de poder resistir, de identificar vulnerabilidades, de asegurar que tengamos los respaldos necesarios o las soluciones.

Recuerdan el proverbio que dice que: “Por un clavo se perdió la herradura, por la herradura se perdió el caballo y por un caballo se perdió el reino”, todo por falta de un clavo, hasta las fallas más pequeñas en un momento dado pueden causar impactos externos en la cadena.

Recientemente hemos visto como la escasez de microprocesadores como un semiconductor, puede causar retrasos en la producción de automóviles, traduciéndose en menos horas de trabajo para el personal.

Este es el clavo en la herradura del siglo 21, es más pequeño que una estampilla, pero tiene más de 8,000 millones de transistores y es más delgado que un cabello humano, esta maravilla de edición y diseño que hace viable tanto de nuestra vida moderna no solo en los coches sino en los teléfonos inteligentes, la televisión, equipos de diagnóstico médico y más. Necesitamos asegurarnos que estas cadenas de suministro son confiables.

Le estoy dando instrucciones a funcionarios de mi gobierno para trabajar con líderes industriales para identificar soluciones a esta escasez de semiconductores y trabajar muy intensamente con la cámara y en el senado. Ya han autorizado un proyecto de ley pero necesitaran 37,000 millones de dólares a corto plazo para desarrollar esta capacidad.

Todos reconocemos que el problema no se va a resolver de inmediato, mientras tanto, estoy acercándome a nuestros aliados, a empresas de semiconductores y otros, para que incrementen la producción, para que podamos resolver esta crisis momentánea.

Tenemos que dejar de estar siempre a la zaga, de reaccionar a la crisis, tenemos que impedir la crisis, en algunos casos, esto va a requerir incrementar nuestra producción de ciertos tipos de elementos aquí en el país, trabajar más estrechamente con nuestros aliados y socios, con naciones que compartan nuestros valores para que la cadena de suministro no se use en contra nuestra, significa identificar y desarrollar capacidad que muy pronto se pueda activar en tiempos de emergencia. Y significa invertir en investigación y desarrollo como hicimos en los años sesenta para garantizar la competitividad de nuestra base manufacturera y a las décadas subsiguientes.

La Orden que voy a firmar hace dos cosas:

Primero: Ordena una revisión en cien días de productos vitales, semiconductores, minerales cruciales, y materiales como tierras raras que se utilizan para producir aleaciones más fuertes de acero hasta aviones, productos farmacéuticos y sus insumos y Cuarto Baterías avanzadas como las usados en los autos eléctricos.

Hay fuerte apoyo bipartidista para una pronta revisión en estas áreas porque son esenciales para cimentar la competitividad de Estados Unidos.

Segundo: Esta Orden inicia una revisión a largo plazo de las bases industriales de seis sectores de nuestra economía en el curso del próximo año.

La idea es identificar recomendaciones de políticas que fortifique nuestra cadena de suministros en todos los pasos y que crucialmente se vayan adoptando estas recomendaciones de inmediato. No voy a esperar hasta que se complete el reporte antes de empezar a cerrar las brechas, mi gobierno va a derivar en la experiencia de talento en el sector laboral, industrial, político, científico, para obtener sus opiniones.