

La Idea Juche y su vitalidad

A finales del siglo pasado, luego del derrumbe de los países socialistas de Europa Oriental, muchos estigmatizaron que la economía de la RPDC no se recuperaría de las sanciones y bloqueos crueles impuestos por las fuerzas imperialistas y de las repetidas catástrofes naturales. No obstante, la economía de la República superó las dificultades en un corto plazo y alcanzó desarrollo. Este desarrollo vertiginoso de la RPDC insinúa que ésta se hará de la potencia económica pronto.

Uno de los factores que permitió al país ganar éxitos es que él ha implantado perfectamente los requisitos de la idea Juche en la edificación de la economía.

La idea Juche establecida por el Presidente Kim Il Sung, fundador de la Corea socialista, señala que el dueño de su destino es sí mismo y que la fuerza forjar su destino está en sí mismo.

La idea Juche requiere desarrollar la economía nacional apoyándose en las fuerzas de su pueblo.

La RPDC está consolidando sus fundamentos económicos en base de sus fuerzas y tecnologías y de acuerdo con las exigencias del siglo XXI.

Rememoremos que el derrumbe del mercado socialista, las sanciones económicas de los imperialistas y las graves catástrofes naturales dificultaron mucho el desarrollo de la economía de la RPDC.

Bien decididos de abrir su destino con sus fuerzas, el pueblo de la RPDC ha venido superando todas las pruebas y dificultades. Aún en esos años cuando sufría graves carencias económicas y crisis de alimentos, no se cayó sino se sostuvo de pie, y completó numerosas obras de construcción en diez años para tener cimientos de la edificación de la potencia económica. Gracias a las obras a escala nacional de estandarización de los terrenos cultivables y de canales de flujo natural, se aumentó la producción de agricultura. Otro movimiento nacional levantó centrales hidráulicas de grande, mediano y pequeño tamaño, y también fábricas modernas en varias regiones del país.

Los científicos y técnicos de Corea explotaron la tecnología CNC por sí sólo y se empeñaron con constancia para implantarla en la economía en su conjunto. Gracias a sus afanes, se completó nuevo diseño de CNC, se produjeron nuevas herramientas de CNC y numerosas fábricas mecánicas del país han sido renovadas con las herramientas CNC de producción doméstica.

No se trata sólo en el sector de la fabricación de máquinas.

La tecnología CNC se ha implantado satisfactoriamente en el Complejo de Vinalón de 8 de Febrero, una de las bases importantes del país. Los técnicos del Complejo Químico de la Juventud de Namhung han explotado DSC (Sistema de Control Distribuido) que garantiza el control automático de nivel superior en la industria química. La tecnología CNC ha sido implantada, además, en la industria textil, alimentaria y de artículos de consumo.

A fin de fortalecer los fundamentos económicos del país, la RPDC produce con su tecnología instalaciones mecánicas de nivel superior, de las que podemos citar horno de superenergía eléctrica que es el núcleo de la acería moderna, separador de oxígeno de gran tamaño, horno alto de hierro jucheano y modelador consecutivo.

La RPDC edifica su economía de acuerdo con sus realidades y en base de los recursos naturales del país.

El pueblo de la RPDC está seguro del principio fundamental de construir la economía que ande por sí sola sin depender de la ajena y que se apoye y se desarrolle en base de los recursos del país y las fuerzas del pueblo, según les indicó la idea Juche, y sigue luchando con vigor para cimentar sólidamente la economía nacional independiente.

La edificación de la economía moderna de acuerdo con las exigencias del siglo XXI tiene su meta en consolidar aún más los cimientos de la economía nacional independiente.

En la industria metalúrgica han explotado sistema de producción de hierro jucheano que no se depende de coque, pobre en el país.

El Complejo de Vinalón de 8 de Febrero produce vinalón en base de antracita y cal ricas en el país, sin que se dependa del petróleo importado. Además de vinalón, el Complejo produce centenares especies de productos químicos como carbonatos, sodio hidroxígeno, vinilo cloro, alcohol, etc. El Complejo Químico de la Juventud de Namhung, ubicado en el oeste del país, produce abonos químicos a través de la gasificación de antracita, y el Complejo de Abonos de Hungnam impulsa la producción de abonos por medio de gasificación de lignito. La industria de energía eléctrica, a su vez, levanta centrales hidráulicas de grande, mediano y pequeño tamaño que aprovecha eficazmente los recursos hidráulicos abundantes en el país.

En los últimos años, centrales de Kumyagang, de Orangchon, de Tanchon y otros, que serán los más grandes en la RPDC, siguen construyéndose uno tras otro, mostrándonos sus fisonomías magníficas.

Ya se han levantado en todas las regiones del país fábricas de alimentos cuyas materias primas son los productos específicos tradicionales de Corea, además que se

levantan fábricas elaboradoras que producirán alimentos típicos de Corea.

Bajo la dirección de Kim Jong Un, Secretario General del PTC, en los diez años pasados hubo milagros en todos los sectores incluso la industria de defensa nacional y el sector de mejoramiento de la vida de la población.

Es la actualidad innegable el que la economía de la RPDC, cuya guía directiva es la idea Juche, registra desarrollo notable.