

Debaten diputados cubanos sobre Industria, Ciencias, Tecnología y Medio Ambiente



La Habana, 7 jul (RHC) Los ministros cubanos de Industrias y de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente actualizan a los diputados de la Asamblea Nacional del Poder Popular del trabajo de sus respectivos sectores, y se enfocarán en los aspectos de relevancia socioeconómica para el país.

Como parte de los debates del séptimo período ordinario de sesiones de la octava legislatura los parlamentarios tienen previsto para mañana exponer un resumen de los principales planteamientos resultados en las diez comisiones permanentes de trabajo, y analizar la situación económica en general y las perspectivas futuras.

En las sesiones anteriores los diputados conocieron de la introducción de nuevas tecnologías, y la aplicación de avances logrados en centros de investigación y universidades, como medidas estratégicas para mitigar los efectos del cambio climático en el sector.

Sobre el sector educacional, constataron que a partir del próximo curso escolar

varias escuelas cubanas ejecutarán los programas del tercer perfeccionamiento del sistema nacional de enseñanza que se realiza hoy en la nación caribeña, dirigido a la formación general, politécnica y laboral desde las primeras edades hasta la educación media superior.

Asimismo, los legisladores analizaron en el cumplimiento del Plan de la Economía en lo que va de año, y evaluaron algunas medidas para enfrentar las restricciones financieras en el segundo semestre de 2016.

La ministra cubana de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, Elba Rosa Montoya, afirmó en La Habana que la sobre elevación del nivel del mar, ocurrido por los huracanes intensos y otros eventos meteorológicos extremos, representa el principal peligro del cambio climático en nuestro país por las

sensibles afectaciones que supone.

En la séptima reunión ordinaria de la Asamblea Nacional del Poder Popular, aseguró Elba Rosa Montoya que las inundaciones costeras y la destrucción del patrimonio natural en Cuba serán consecuencias directas de ese evento climatológico.

También precisó la titular que numerosos estudios prevén que para 2050 queden sumergidas porciones de tierra en las zonas más bajas de la nación caribeña, lo cual afectaría a los asentamientos humanos costeros.

A su vez, destacó que para hacer frente a esos problemas, la ciencia desarrolla estudios que demuestran las variaciones del clima, sus impactos y vulnerabilidades, y se implementan proyectos relacionados con la evaluación de ese fenómeno a nivel global, nacional y local.

Los parlamentarios cubanos exponen un resumen sobre los principales planteamientos resultados en las diez comisiones de trabajo y analizan la situación económica de la nación caribeña y las perspectivas futuras.

A cuatro años de la creación del Ministerio de Industrias, los diputados cubanos conocieron de primera mano los principales resultados económicos de este sector y las perspectivas de desarrollo del mismo. En un amplio informe presentado por el titular del ramo, Salvador Pardo Cruz, se informó además de los principales programas que se ejecutan referentes al reciclaje de materias primas, la producción de envases y embalajes, la producción de máquinas de herramientas, el recape de neumáticos y otras líneas priorizadas.

Al referirse a los principales indicadores económicos que exhibe la industria nacional, Pardo Cruz resaltó que al cierre de 2015 se ejecutaron ventas netas superiores a los 4 mil millones de pesos, lo que significó un 111 % del plan.

Sin embargo, las exportaciones quedaron por debajo de lo planeado al solo facturarse el 51 % de lo pactado. Las principales afectaciones se concentraron en la exportación de palanquillas de acero por las roturas en las acerías durante todo el cuarto trimestre y la baja de los precios en el mercado internacional.

“La Antillana de Acero de La Habana presentaba un nivel de inestabilidad muy grande por lo que nos dimos a la tarea de comenzar un proceso inversionista con un crédito ruso desde 2014 para su recuperación. En este sentido puedo decirles que los trabajos prevén concluirse para el 2018, tras los cuales se recuperará su capacidad de diseño”, agregó.

Entre tanto durante el primer trimestre de 2016 los planes de ventas también se sobre cumplen y se mejora los niveles de exportaciones.

Una de las políticas fundamentales en las que trabaja el ministerio de Industrias es la recuperación de materias primas. Al respecto se informó que se ha avanzado en la identificación de socios para la gestión de residuos sólidos urbanos, programa que requiere un gran nivel de financiamiento por lo que se desarrollará mediante la inversión extranjera.

“Este programa comenzará en La Habana con la creación de una termoeléctrica de nuevo tipo que no genera contaminación ambiental. Se prevé que la misma inicie sus operaciones en el 2018”, resaltó el ministro.

Entre otros aspectos señalados sobre el programa de reciclaje ,se destacó que anualmente se garantizan la venta de más de 420 mil toneladas desechos reciclables que se utilizan como materia prima secundarias para producciones de mayor valor agregado. Así mismo se dijo que por concepto de

exportaciones se han logrado recaudar de 2013 a 2015 más de 160 millones de dólares.

Otro de los resultados exhibidos en el período, fue la constitución de 15 cooperativas no agropecuarias en fase experimental, las cuales han recuperado 64 mil toneladas de desechos reciclables.

Asegurar el desarrollo agro-alimentario, la actividad farmacéutica y la venta de materiales de la construcción son algunas de las prioridades de la industria del envase y el embalaje en Cuba. En este sentido, se ejecutan inversiones superiores a los 105 millones de pesos, de los cuales más de 40 se deben implementar antes de finalizar el 2016.

La producción nacional solo satisface el 55 % de la demanda y la principal dificultad para la implementación de esta política se debe a la no materialización de las inversiones, sobre todo en el vidrio, envases de aluminio y envases flexibles, detalló el informe.

Recape

A pesar de que el recape de neumáticos es un proceso ampliamente difundido a nivel mundial, su empleo en el país es aun deficiente. A partir de la puesta en marcha en el 2011 de tres mini-plantas de recape en frío y las acciones acometidas en el recape caliente se cuenta con capacidades instaladas de alrededor de 250 mil unidades.

Es por ello que el país ha adoptado medidas organizativas para garantizar los niveles de de neumáticos recapables (cascos) necesarios lo que ha posibilitado incrementar su producción en 2015 a un 30 % con 151 mil 863 neumáticos procesados.

Uno de los programas de mayor impacto en la población es el desarrollado por este ministerio en conjunto con el MINCIN, a partir de la producción de productos de aseo, perfumería, cosmética, frazadas de piso, fósforos entre otros.

Según se detalló en sesión plenaria, a partir de 2015 se incrementaron a 142 mil los módulos de canastillas (colchón, mosquitero) entre tanto la producción de cunas alcanzó las 50 mil unidades. También se incrementó a 100 mil unidades la entrega de módulos para encamados y su manufactura se mantiene estable en lo que va de año.

Por otra parte el programa de productos de aseo se cumple de forma estable desde el año 2014, según cifras ofrecidas, y se estima que para el 2016 se entreguen 20 mil toneladas de jabón tocador, 16 mil toneladas de jabón de lavar, 3 mil 300 toneladas de crema de diente y 12 mil 96 toneladas de detergente líquido.

Entre tanto los uniformes escolares para el venidero curso escolar ascienden a 3 millones 758 mil 700 prendas, las cuales se comercializan en las tiendas del MINCIN.

Por último la producción de fósforos para el presente año está pactada en 147 millones de cajas, mintiéndose como principal insatisfacción el tema de la calidad por el alto grado de deterioro de las industrias productoras.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/99345-debaten-diputados-cubanos-sobre-industria-ciencias-tecnologia-y-medio-ambiente>



Radio Habana Cuba