

Reunión del Consejo de la IS, Nueva York, 6-7 de Julio 2015

Discurso de Svetlina Yolcheva, Vicepresidenta del Partido de los Socialdemócratas Búlgaros

CAMBIOS DEL CLIMA

Estimado Presidente Papandreou,

Estimado Secretario General Luis Ayala,

Queridas amigas y amigos,

Los cambios del clima son la amenaza mayor de la naturaleza y la humanidad del siglo XXI. En resultado de estos cambios en la tierra ha comenzado por sexta vez la muerte masiva de las especies y por primera vez la gente es la causa y no un cataclismo de naturaleza.

La última muerte masiva es la de los dinosaurios. Los biólogos, bajo la dirección del ecólogo Paul Erlih, de la Universidad de Stanford en USA, han llegado a la conclusión sobre la iniciación de una nueva tendencia de mortandad, calculando el ritmo acelerado de la desaparición de las antiguas especies anteriores. El ritmo actual nos recuerda la época antes de 66 millones años, cuando han desaparecido muriendo, los reptiles de mar y los pteosauros.

"Si se conserva esa tendencia, se necesitaran millones de años para la recuperación de la biodiversidad perdida, y probablemente nuestra propia especie también desaparecerá demasiado rápido."-- dice comentando el problema uno de los autores del análisis Gerardo Ceballos, de la Universidad Autónoma Mejicana. En este momento existe la amenaza por una desaparición rápida de 40% de los animales de agua y de tierra y cuarta parte de las especies lactantes. Los datos informan que los decimoquintos años más calurosos en la Tierra han ocurrido durante los últimos 20 años.

Como parte del mundo, Europa es víctima también por los cambios del clima. Los riesgos básicos son los siguientes:

- El aumento del riesgo a causa de súbitas inundaciones interiores.
- Inundaciones frecuentes litorales.
- Una erosión reforzada de las tierras fértiles por las inundaciones y los fuertes vientos.
- Disminución de la raya de costa del continente, resultado del aumento del nivel de mar.
- Disminución de las cosechas en Europa del Sur.
- Pérdida de la variedad de especies.

-----Pérdida de capas de hielo.

Ya que nosotros, los búlgaros somos parte de Europa, los problemas que se están profundizando cada vez más, no dejan atrás mi Bulgaria también.

En Bulgaria se notan más frecuentemente unos períodos largos de sequías, seguidos por tormentas, inundaciones, causando destrucciones y víctimas. Se nota una elevación triple de extremos fenómenos meteorológicos -huracanes o lluvias torrenciales.

El clima, en la parte Sur de nuestra Montana Vieja, se hace mediterráneo y al norte las tierras fecundas poco a poco se hacen desiertas. Los meses de nieve en las montañas se están reduciendo. En Bulgaria a menudo empieza a nevar después de la Navidad. Así cambia la cantidad del agua que necesitamos tanto durante los meses de verano. Unas décadas más y el clima en Bulgaria cambiará drásticamente. Las temperaturas aumentaran casi con 6 grados y eso causara la desaparición de los bosques búlgaros, la biodiversidad, la fecundidad de la tierra.

Bulgaria se convierte en un país muy distinto. (*en plan negativo)

Está bien claro que la causa básica por los cambios globales del clima, es el crecimiento global de las emisiones carbónicas en la atmósfera por el modo de vivir y por la industria.(sobre todo la de China, USA u la UE)

? Que hay que emprender?

1. La Internacional Socialista tiene que seguir sus actividades de consultor activo de ONU sobre las cuestiones de los cambios de clima. SI hay que participar de un modo intensivo en COP 21 - Conferencia sobre el clima en Paris -2015.
2. Seguir actualizando el diálogo activo de los estados industriales según Anexo I de la Convención en los límites de la ley de ONU.
3. Reducción de las emisiones de los gases de invernadero por lo menos con 20% en comparación con el año 1990 hasta 2020, en un negocio global en Copenhague.
4. Reducción con 30% del consumo de energía en lo que se refiere a las previsiones para el año 2030, así como previene el programa de la Unidad Europea - Europa -30-30-30.
5. Abrir debates sobre el tema siguiente: "Ha llegado el tiempo para un restarte mundial de la energética nuclear por medio de la construcción y la explotación de reactores de una nueva generación y la rehabilitación de la energética nuclear siendo una fuente ecóloga y segura.

Muchas gracias,

Compañeras y compañeros!