

anomalías congénitas del desarrollo, la vacuna contra la meningitis tipo B, la vacuna contra la hepatitis B, el sistema Interferón, el sistema de diagnóstico y control del SIDA y etc. Durante la pandemia Cuba desarrolló varias vacunas contra el coronavirus (Abdula, Soberano, Mambisa). Los médicos cubanos han avanzado mucho en las esferas de endocrinología, cardiología, oftalmología y etc. En el marco de la Misión Milagro los oftalmólogos cubanos han recuperado la visión o mejoraron la calidad de salud ocular a más de 3.177.000 personas de 34 países.

Los avances de la medicina cubana es una perspectiva muy buena para la colaboración cubano-belarusa. Actualmente nuestro país mantiene negociaciones en este campo, pero no son suficientes. Para desarrollar la cooperación fructífera hace falta intercambiarse de experiencias, realizar las investigaciones conjuntas, localizar la producción de medicamentos belarusos y cubanos en el territorio de ambos países, fomentar la cooperación entre los productores farmacéuticos tanto belarusos como cubanos con el fin de aumentar el suministro mutuo de medicamentos. Para que estas perspectivas se realicen es imprescindible desarrollar la interacción activa de las instituciones que se dedican al registro de los medicamentos lo que facilitará su acceso a los mercados de nuestros países.

Podemos resumir que los últimos 60 años a pesar de las difíciles condiciones económicas, sociales y políticas Cuba ha avanzado mucho en diferentes esferas de la medicina. Estos éxitos facilitan la posibilidad de ampliar la colaboración mutua y ventajosa entre Belarús y Cuba.

<http://edoc.bseu.by/>

T. Kurbátov
Т.О. Курбатов
БГЭУ (Минск)

Научный руководитель А. Мухика

EFFECTOS DEL CALENTAMIENTO GLOBAL EN CUBA

Последствия глобального потепления на Кубе

El 22 de julio de 2022, la Organización Meteorológica Mundial publicó su informe “El estado del clima en América Latina y el Caribe 2021”. Según los autores, esta región es una de las más afectadas por los efectos del calentamiento global. La República de Cuba, ubicada en el Caribe, se encuentra en una zona predispuesta a una mayor formación de fenómenos meteorológicos extremos. **El objetivo de este trabajo** es determinar la intensidad del impacto del calentamiento global en la vida y la economía del estado.

El flujo interminable de desastres naturales a lo largo de los años ha tenido un impacto negativo considerable en la vida y la salud de los cubanos, la situación alimentaria y el

desarrollo socioeconómico del país. Entre los principales efectos negativos del calentamiento global en Cuba se encuentran desastres naturales como *huracanes, sequías y aumento del nivel del mar*.

Huracanes. Cuba ha sufrido los efectos de al menos 54 huracanes o tormentas atlánticas, incluidos 37 desde 2000. Los huracanes mataron a más que 5.5 mil personas. Según el Instituto de meteorología en la Habana. Huracanes más fuertes y frecuentes inundaron ciudades, arrasaron campos de caña y causaron daños por valor de miles de millones de dólares.

El huracán es un golpe para la economía y la población de Cuba. La cosecha arruinada, las grandes colas para comer, la escasez de materiales de construcción, cientos de familias sin techo, este es el resultado de este cataclismo para los cubanos. Durante tales períodos, el estado asume la responsabilidad de reconstruir los edificios destruidos. Si es necesario, se construyen nuevas casas para las personas cuyas casas han sido destruidas.

Por el momento, el último huracán devastador fue “Ian”. El 27 de septiembre de 2022, este huracán de grado 3 golpeó la costa oeste de Cuba y causó importantes daños en las provincias de Pinar del Río y Mayabeque matando a 5 personas y dejando a más de 11 millones de personas sin electricidad.

El incidente ocasionó protestas públicas en Cuba. Al menos 400 manifestantes exigieron al gobierno que restablezca la electricidad y el acceso a Internet.

Sequía. Mientras que los residentes de algunos países sufren inundaciones y nevadas anormales, el pueblo cubano sufre de calor anormal y sequía.

Entre enero y agosto de 2015, el país registró su nivel de precipitación más bajo desde 1901. Según datos oficiales, más de un millón de ciudadanos cubanos se vieron afectados por la grave escasez de agua en los 258 embalses del país. Debido a la sequía, se introdujo un régimen de ahorro de agua en la isla: las autoridades se vieron obligadas a reducir el suministro de agua a la población y las empresas.

La prolongada sequía también hizo mucho daño a la agricultura: los cultivos de tabaco, caña de azúcar y arroz, que es uno de los principales alimentos de los cubanos.

Además de los períodos regulares de sequía, Cuba también tiene una tendencia positiva al aumento de las temperaturas. La tasa promedio de aumento de la temperatura fue de aproximadamente 0,2 °C por década entre 1991 y 2021, en comparación con 0,1 °C por década entre 1961 y 1990. Por ejemplo, en abril de 2020, las ciudades de Veguitas y Jucarito registraron temperaturas superiores a los 39°C, la cifra más alta jamás registrada en Cuba.

Aumento del nivel del mar. La Agencia de Medio Ambiente nacional informa que debido al aumento continuo del nivel del mar relacionado con el calentamiento global del planeta, Cuba podría perder el 2,4 % de su territorio. Entre 1993 y 2020, el nivel del mar en el Caribe aumentaba en promedio 3,6 mm por año, un poco más que el promedio mundial (3,3 mm por año). Si se mantiene esta tendencia, para 2050, 2,7 miles de kilómetros cuadrados se hundirán bajo el agua. Esto dañará gravemente el ecosistema del país, reducirá la superficie de bosques y huertos, hará que los pueblos costeros sean más vulnerables,

contaminará las Fuentes de agua dulce y también afectará a gran parte de las tierras agrícolas. Además, unas nueve mil viviendas quedarán inundadas.

Lo que vemos, el impacto del calentamiento global es destructivo para la vida y la salud de los cubanos, la situación alimentaria y el desarrollo socioeconómico del país. Cuba enfrenta graves crisis socioeconómicas causadas por fenómenos hidrometeorológicos extremos. A partir de las observaciones recogidas se puede concluir que la situación en la isla empeorará en el futuro. Se recomienda que se refuerce la vigilancia del cambio climático y se adopten medidas de adaptación a sus efectos.

K. Shaban

К.Ч. Шабан

БГЭУ (Минск)

Научный руководитель М.А. Тарасик

INTERNET EN LA VIDA COTIDIANA DE LOS JÓVENES MEXICANOS: EFECTOS NEGATIVOS Y AMENAZAS ACTUALES

Интернет в повседневной жизни молодёжи Мексики: негативное воздействие и актуальные угрозы

En los últimos años, a raíz del confinamiento por la pandemia del COVID-19 y sus consecuencias, el papel que desempeña Internet, y en particular redes sociales, en la vida de los jóvenes mexicanos ha aumentado considerablemente permitiéndoles superar múltiples restricciones y mantenerse en contacto con los demás. Aunque el objetivo principal de la red es facilitar toda clase de actividades e interacciones tanto personales como sociales, ella puede suponer verdaderos peligros para los adolescentes. Por lo tanto, la influencia perjudicial que causa la Web a jóvenes mexicanos reviste gran relevancia y es de particular interés.

El objetivo de la investigación consiste en estudiar y analizar los efectos negativos de Internet y redes sociales en la vida de la población juvenil de México. Como material del estudio hemos utilizado publicaciones en versión web de los periódicos “El Economista” y “Expansión”, los medios digitales blog.indo.edu.mx, news.microsoft.com y nielsenbope.com, datos de las versiones digitales de la Asociación de Internet MX, el Instituto Nacional de Pediatría (INP) y el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI).

Según los datos de la Encuesta Nacional sobre Disponibilidad y Uso de Tecnologías de la Información en los Hogares 2021, actualmente 35.3 millones de jóvenes mexicanos de entre 12 y 29 años de edad tienen acceso a Internet. No obstante, la Asociación de Internet