

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www/:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر الأدبي اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/12>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر الأدبي في مادة جغرافيا ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/12geography>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر الأدبي في مادة جغرافيا الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/12geography2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثاني عشر الأدبي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade12>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا bot_kwlinks/me.t/:https

الروابط التالية هي روابط الصف الثاني عشر الأدبي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

الكارثة البيئية العالمية الكويتية



الاضرار التي لحقت بالمناخ

تعتبر جريمة حرق أكثر من ٧٣٧ بئراً بترولياً من أكبر الكوارث البيئية التي واجهت الإنسان ، إذ نتج عن ذلك انبعاثآلاف الأطنان من الغازات الملوثة يومياً ولمدة ثمانية أشهر ، وتجمع هذه الملوثات في الطبقة السفلية للغلاف الجوي

وأرداد بها تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون ، وسقوط الأمطار لم يسهم بغسل هذه الملوثات ، حيث كانت الأمطار في الوضع الطبيعي تغسل الهواء وتنفيه من

غاز ثاني أكسيد الكربون العالق في الهواء ، أما في هذه الظروف فإن الأمطار المتساقطة تكون مليئة بمركبات خطيرة .

وانتشرت السحب الملوثة إلى أجزاء واسعة من الكرة الأرضية بفعل الدورة العامة والتي تشمل تيارات الهواء ومنها الرياح الشمالية الغربية والتي تهب عادة من

المناطق المدارية لشبه الجزيرة العربية ومصر وشمال أفريقيا ، ووصل الدخان المرئي في مسافات تصل إلى ٢٠٠٠ كيلو متر عن الكويت لتصل إلى الهند

والصين وبعض مناطق الاتحاد السوفيتي والتي وصلت بها مستويات المطر الحمضي إلى درجة لم يسبق لها مثيل .

ويعتبر الدخان المتتصاعد في الكويت أحد العوامل المساعدة في حدوث فيضانات وأعاصير هائلة أدت إلى وفاة أكثر من ١٠٠ ألف شخص في بنغلاديش في الأول من مايو ١٩٩١ حيث ارتفعت مناسيب المياه بحدود قدمين عن السابق

النظرية التي تسند إليها فكرة الربط بين الأعاصير التي أصابت بعض الدول واحتراق الآبار مفادها أن احتراق الآبار يؤدي إلى تدفئة وتسخين شديدة للهواء والأرض وزيادة الأمطار الموسمية مما يتربّط عليه ارتفاع مناسيب مياه الأمطار والبحيرات في العالم .

ومن جهة أخرى يمكن أن يكون (للعواصف الترابية) تأثير كبيرة على زيادة خطر التلوث البيئي ، حيث أن فترة هبوبها التي تبدأ سنوياً في شهر مايو ، فتحمل الرياح الغبار والأتربة والغازات إلى مناطق الخليج العربي ولا شك أن المداريس والحفريات والخنادق الرملية وحركات الآليات العسكرية على الرمال وفرت المواد الأولية للرياح مما جعلها أشد كثافة

الأضرار التي لحقت بالتربيـة

إن البحيرات البترولية أدت إلى تلوث التربة بالمواد البترولية ، وتعرضت المحاصيل الزراعية والنباتات البرية والمراعي الطبيعية والحيوانات للتسمم نتيجة

لزيادة تركيز المواد الهيدروكربونية ، ولقد كان تأثير هذه البحيرات البترولية كبيراً على التربة في دولة الكويت ، خاصة وأنها تربة رملية فقيرة من حيث المواد العضوية .

ولقد أعلنت حركة السلام الأخضر في آخر تقرير عن الكارثة بأن ١٦٠ مليو برميل غطيت مساحة قدرها ٦٠٪ من المساحة الإجمالية لدولة الكويت ، وهي

بذلك تزيد ٢٠ مرة عن كمية البترول المتسرب إلى مياه الخليج العربي ولقد تسرب البترول إلى الأرض وانتشرت حول حقول البترول برك وبحيرات من الوحل والرواسب تحيط بها كثبان رملية ، ولقد أختلط البترول المسكوب على الأرض بالماء والرمل وبلورات ملحية . ولاشك أن البرك البترولية أضرت بالتربيـة الكويتـية بشكل خطير ، وأن إعادة البيئة الصحراوية المهشة إلى حالتها الطبيعية يحتاج إلى سنوات طويلة بالإضافة إلى تأثير البترول المتسرـب ، هناك عامل آخر ساعد على تدهور التربة الكويتـية ، تمثل حركة الآليات العسكرية والقنابـة التي ألقـتـها الطائرات والتي أـلـقـتـ ضرراً بالغاً بالصحراء وساعدـتـ على تـفـكـيكـ تـربـتهاـ .

الطرق المتبعة في تنظيف التربـة من الملوثـات

- نقل التربـة ورمـها في أماكن خاصة للنفايات بعد التأكـدـ نـمـ خـلـوـهاـ منـ المـلوـثـاتـ الخـطـيرـةـ .

ـ ٢ـ خـلـطـ التـرـبـةـ بـالـمـخـصـبـاتـ لـإـعـطـاءـ الفـرـصـةـ لـلـبـكـتـيرـياـ عـلـىـ تـحـلـيـةـ المـوـادـ المـلـوـثـةـ .

ـ ٣ـ اـسـتـخـادـ مـذـبـياتـ خـاصـةـ تـسـتـطـيـعـ فـصـلـ المـلـوـثـاتـ عـنـ التـرـبـةـ ،ـ بـعـدـ ذـلـكـ إـزـتـهـاـ بـوـاسـطـةـ مـعـدـاتـ خـاصـةـ .

ـ ٤ـ سـحـبـ الـبـتـرـولـ مـنـ الـبـحـيرـاتـ إـلـىـ خـزـانـاتـ خـاصـةـ

الأضرار الاقتصادـيةـ الـتـيـ لـحـقـتـ بـالـمـنـشـأـةـ الـنـفـطـيـةـ وـالـصـنـاعـيـةـ

إن أوضاع القطاع البترولي قبل غزو النظام العراقي البائد قد شهدت تحسناً واضحاً في عمليات الإنتاج والتكرير والتصدير الأمر الذي كان له تأثير إيجابي على الاقتصاد الكويتي الذي أخذت معدلاته بالتزـايـدـ خـلـالـ الثـمـانـينـاتـ وـبـدـاـيـةـ التـسـعـينـاتـ . وجـاءـ الغـزوـ الغـاشـمـ ليـعـرـقـ مـسـيـرـةـ التـنـمـيـةـ الـاـقـتـصـادـيـةـ ،ـ وـلـمـ كـانـ مـصـدـرـ أـنـتـعـاشـ الـاـقـتـصـادـ هوـ الـقـطـاعـ الـبـتـرـولـيـ عـدـمـ العـدوـ إـلـىـ تـدـمـيرـ شـبـهـ شـامـلـ لـهـذـاـ الـقـطـاعـ ،ـ حـيـثـ تـمـ تـفـجـيرـ وـتـدـمـيرـ أـغـلـبـ آـيـاءـ الـبـتـرـولـ وـمـرـاكـزـ التـجـمـيعـ وـمـرـافـقـ التـصـدـيرـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ الـآـثـارـ الـبـيـئـيـةـ وـالـاـقـتـصـادـيـةـ الـمـتـمـثـلةـ فـيـ حـرـائقـ النـفـطـ وـإـهـدـارـ الـثـرـوـةـ الـطـبـيـعـيـةـ الرـئـيـسـيـةـ فـيـ دـوـلـةـ الـكـويـتـ وـخـلـقـ كـارـثـةـ بـيـئـيـةـ لـمـ يـشـهـدـ لـهـاـ الـعـالـمـ مـثـلاًـ

- ١٦ الأضرار الاحتياطي البترولي المؤكدة لدولة الكويت ، والذي لا يقدر بثمن حيث أنه يشكل رصيد للأجيال القادمة لا يمكن تعرضه بشكل أو بأخر .
- ١٧ إن الخسائر المادية لهذه الكارثة يمكن تعریضها ولكن الأهم هو مدى التأثير البيئي لهذه الكارثة على المجتمع الكويتي والمتمثل في التأثير الصحي الذي تعرض له الإنسان الكويتي ، والأضرار التي لحقت بالعناصر الأساسية للنظام الأيكولوجي العالمي والذي يحتاج لفترة زمنية طويلة لإعادة أتزانه إعادة لوضعه الطبيعي مرة أخرى .
- ١٤ التكاليف المتمثلة في توقف عمليات إنتاج البترول الكويتي تقدر بحوالي ١٤,٢ مليون دولار للفترة من أغسطس ١٩٩٠م حتى أوائل عام ١٩٩٢م .
- ١٥ تكاليف إعادة الأعمال في القطاع البترولي تقدر بحوالي ٨٠ مليار دولار ، ويتضمن ذلك تكلفة إطفاء الآبار التي بلغت حوالي مليار ونصف المليار بالإضافة إلى تأهيل الآبار لمعاودة الإنتاج وحفر آبار جديدة وإصلاح محطات التجميع والموانئ البترولية والأرصفة .
- ١٣ قيمة المفقود من البترول والغاز الطبيعي من الآبار المشتعلة أو المدمرة التي تقدر بحوالى ١٢٠ مليون دولار يومياً .
- ١٢ تدمير ٢٥ مركزاً من مراكز التجميع تدميراً كلياً
- ١١ تدمير ميناء الشحن وجزيرة الشحن الاصطناعية
- إشعال وتدمير ٧٣٧ بئراً من أصل ١٠٨٠ بئر ، حيث كان إجمالي المفقود من هذه الآبار ٦ ملايين برميل يومياً من البترول الخام وحوالى ٧٠ مليون متر مكعب من الغاز الطبيعي

اسم الطالبة: شهد حمد حميد

الصف: ١٤١٢