



وطن الياسمين



العدد 82 حزيران 2018

نشرة شهرية تصدرها
وزارة الإدارة المحلية والبيئة



البلاستيك صعب التحلل

من الهواتف المحمولة إلى الحواسيب المنزلية، من الدراجات إلى وسائل المواصلات ولوازم التغليف كل ما سبق يمتلك شيئاً مشتركاً ألا وهو أن صناعتهم تحتاج إلى البلاستيك. يُعدُّ اكتشاف وتصميم البوليمرات لعمل البلاستيك بكل أشكاله وأنواعه نصراً هاماً من انتصارات الكيمياء العضوية ولكن هنالك دائماً يقبع السؤال الأزلي: هل كل ما يخرج من الأرض يستطيع أن يتحلل مجدداً ليندمج في النظام البيئي؟ للأسف لا.

فصنع الإنسان يحتاج لمعايير خاصة لا توجد في الطبيعة، ولذلك لا تستطيع البيئة التكيف مع البلاستيك ولا تحليله لئتم إعادة دمجه بنجاح في النظام البيئي.

فعلى سبيل المثال تحتاج الخضروات والفواكه من عشرة أيام إلى شهر لتتحلل بشكل كامل، ويتم إعادة امتصاصها من التربة والكائنات الميكروسكوبية كالبكتيريا والفطريات الورق يحتاج إلى فترة من الزمن تبلغ شهراً كاملاً على الأقل، بينما تحتاج الأكياس البلاستيكية إلى أكثر من ٥٠٠ عام لتتحلل وبعضها لا يتحلل أبداً. للأسف فإن التلوث بالبلاستيك هو من أخطر أنواع التلوث ضرراً على البيئة والإنسان على حد سواء، فعدم تحلل المواد البلاستيكية يعني تكديسها وإضرارها بالعديد من الكائنات الحية إضافة إلى ذلك فإن أكياس البلاستيك تقتل سنوياً نحو مليون طائر بحري ومئة ألف من الثدييات البحرية وأعداداً لا تحصى من الأسماك وعلى الأرض تواجه بعض الحيوانات أيضاً، مثل الأبقار والماعز، مصيراً مشابهاً عندما تبتلع أكياس البلاستيك ظناً منها أنها طعام.

هذا على مستوى الضرر الذي يصيب الحيوانات نتيجة أكياس البلاستيك، أما التلوث الذي يلحق بالتربة فشان آخر. البلاستيك الذي يحتوي على الكلور يمكن أن يصدر مواد كيميائية سامة في التربة المحيطة التي يمكن أن تتسرب إلى المياه الجوفية أو مصادر المياه الأخرى الموجودة حولها كالأنهار والمجاري المائية التي تسبب أضراراً بالغة للأنظمة البيئية، وتؤدي الكائنات التي تعتمد على تلك المصادر المائية كمصدر للشرب فضلاً عن ذلك الأكياس البلاستيكية تؤثر سلباً في الصحة والبيئة بشكل كبير، إذ إنها تحتوي على كمية عالية من الرصاص فهي مصنعة من المواد النفطية، وهي أيضاً غير قابلة للتحلل العضوي، فعند رميها تحت أشعة الشمس تخرج غازات ضارة جداً، وبالتالي الطريقة الوحيدة للتخلص منها هي حرقها فتسبب في تلوث الهواء والمياه، وبالتالي تلوث المزروعات والإصابة بالأمراض



تغير المناخ يزيد مخاطر انعدام الأمن الغذائي حول العالم



حذرت دراسة دولية حديثة من أن الطقس المتطرف والمفاجئ الناجم عن تغير المناخ، قد يزيد من مخاطر انعدام الأمن الغذائي في العديد من البلدان حول العالم. الدراسة قادها باحثون بجامعة إكستر البريطانية، بالتعاون مع باحثين من اليونان والسويد، وقد أوضح الفريق أن دراستهم ترصد كيف يمكن لتغير المناخ أن يؤدي إلى انعدام الأمن الغذائي، حيث يفتقر الناس إلى الحصول على كمية كافية من الطعام المغذي بتكلفة معقولة. ورصدت الدراسة تأثير ارتفاع درجات الحرارة بمقدار درجتين مئويتين في ١٢٢ دولة، معظمها في آسيا وإفريقيا وأمريكا الجنوبية.

توصلت الحكومات في قمة باريس للمناخ في كانون الأول ٢٠١٦، على أشمل خطة حتى الآن للتحويل عن استخدام الوقود الأحفوري، وحددوا هدفاً بالحد من زيادة حرارة الأرض إلى أقل من درجتين مئويتين فوق مستويات ما قبل الحقبة الصناعية ويهدف اتفاق باريس للمناخ إلى تثبيت مستوى ارتفاع متوسط درجات الحرارة العالمية عند درجة ونصف إلى درجتين مئويتين مع نهاية القرن الحالي، ووجد الباحثون أنه على الرغم

وقال البروفيسور ريتشارد بيتس، قائد فريق البحث: إن "مثل هذه الظواهر الجوية المتطرفة يمكن أن تفاقم مشكلة انعدام الأمن الغذائي"، وأضاف أنه "من المتوقع أن يؤدي الاحترار العالمي إلى ظروف رطبة في المتوسط، مع التعرض للفيضانات التي تجعل الإنتاج الغذائي في خطر ببعض المناطق، بحيث تتضرر الزراعة في مناطق أخرى بسبب الجفاف المتكرر".

واستطرد بيتس قائلاً: "من المتوقع أن يكون للظروف الأكثر رطوبة تأثير كبير في جنوب وشرق آسيا، حيث تشير التقديرات إلى أن تدفق نهر الغانج في الهند يمكن أن يتضاعف عند ارتفاع درجة الحرارة بمقدار درجتين مئويتين".

أما المناطق الأكثر تضرراً من الجفاف فمن المتوقع أن تتركز في المنطقة الجنوبية من إفريقيا، وأمريكا الجنوبية، ويتوقع أن تنخفض التدفقات في نهر الأمازون بأمريكا الجنوبية بنسبة تصل إلى ٢٥ بالمئة وعامة بدأت درجة حرارة الأرض في الارتفاع منذ نهاية ستينيات القرن الماضي، وهي ظاهرة يرجعها مختصون إلى انبعاث الغازات المسببة لظاهرة الاحتباس الحراري ويعرف الأمن الغذائي، الذي يؤثر في ما يقرب من ٧٩٥ مليون شخص حول العالم حالياً، بأنه مصطلح يصف قدرة المجتمع على تحقيق الاعتماد الكامل على النفس وعلى الموارد والإمكانات الذاتية في إنتاج كل احتياجاته الغذائية محلياً. وعلى مستوى الأسرة، يشير الأمن الغذائي إلى توافر الطعام للفرد، وتعد الأسرة مؤمنة غذائياً عندما لا تتعرض للجوع ولا تخاف من الموت جوعاً.

من زيادة التعرض لانعدام الأمن الغذائي في كل من السيناريوهين، إلا أن التأثيرات ستكون أسوأ لمعظم البلدان إذا وصل متوسط زيادة درجات الحرارة العالمية إلى درجتين مئويتين وتوقع الفريق أن يؤدي تغير المناخ إلى مزيد من الطقس المتطرف، حيث الأمطار الغزيرة في مناطق والجفاف في مناطق أخرى، مع تأثيرات متباينة في أجزاء مختلفة من العالم.



الزواوي

الشلالات

تقع شلالات الزاوي في قرية الزاوي التي تبعد عن مصياف ١٢ كم إلى جهة الشمال وهي قرية صغيرة تتربع على السفوح الشرقية لسلسلة الجبال الساحلية، وتمتد من أعلى قمم الجبال إلى السفوح والسهول القريبة من هذه الجبال، هناك قولان لتسمية القرية: الأول أنه نتيجة لكثافة المنطقة بالأشجار والجبال العالية والمناظر الخلابة التي فيها، والتي توحد مبدعها وخالقها. والقول الآخر: إنه نتيجة لتلاقي جبل اللقبة مع جبل القريبات (قريتان بالقرب من الزاوية) بشكل زاوية شبه قائمة وتوضع الشلال والنهر في الزاوية تماماً، وإشرافه من هذه الزاوية على وادي الزاوي كله تتميز هذه القرية بوجود جروف صخرية عديدة وشاهقة ومختلفة الأوضاع، وهذه الجروف هي التي تسببت بالشلال كون المنطقة تقع في منطقة معدل هطولها المطري عال جداً قريب من ١٥٠٠ مم في العام، مما أدى إلى وجود خزانات هائلة من المياه الجوفية (نتيجة لطبيعة الصخور الكلسية التي توجد تحتها طبقة كتيمة تشكل خزانات هائلة تتفجر بأعزر الينابيع في المنطقة، وتشكل النهر والشلال المشهور في المنطقة التي تتفاوت غزارته من عام لآخر بحسب الهطول، كما توجد في المنطقة قناة رومانية قديمة كان الرومان يجرون مياه النهر إلى سهل الغاب وإلى قرية جلميدون وقصورها الفاخرة، وللأسف لم يتبق منها إلا حجارتها أو القليل منها، كما تتميز المنطقة بوجود الكهوف الحجرية الكبيرة والصغيرة التي تدل على سكن الإنسان القديم فيها بأبسط أنواع حياته لوجود الماء والمأكّل بالقرب من سكنه المطل على النهر في المغاور التي تطل من الجروف للعيان، إضافة إلى ذلك يوجد بالقرب منه منطقة ذات قبور حجرية منحوتة في الصخر تسمى المقبرة وهي قبور قديمة جداً، وهناك بعض المغاور التي يطلق عليها الآن تسميات منها مغارة الغسلات (أو مغارة أبو عرب) وهي على الشلال مباشرة، وأيضاً توجد مغارة تسمى مغارة الكتب (توجد ضمن الشلال أي على مساره، أي وراء الماء مباشرة، أي الماء يحجبها عن العيان)، حيث كانوا يخبئون الكتب القيمة في حال حدوث حملات حربية على المنطقة.





تنمية المصادر المائية



هناك العديد من الطرق والوسائل الخاصة بتنمية المصادر المائية وترشيد استعمالها استخدمتها الدول المتطورة والعديد من الدول النامية، كإنشاء السدود والخزانات وحقول الآبار وشبكات القنوات وغيرها. ونظراً لتناقص إمكانات الحصول على موارد مائية سطحية جديدة وارتفاع تكاليف مشاريع السدود والخزانات تصبح الموارد المائية الأخرى كالمياه الجوفية والمياه غير التقليدية (مياه الصرف الصحي والزراعي المعالجة، المياه مزالة الملوحة وحصاد المياه وغيرها) ذات أهمية أكبر، وقد تكون المصادر الوحيدة لإمدادات المياه ومن أهم مجالات تنمية المصادر المائية: حصاد المياه، إعادة استعمال المياه العادمة المعالجة، الري الناقص، الاستمطار، حصاد الضباب، استعمال المياه المالحة للري، التحويلات بين أحواض الأنهار، تحسين إدارة الإمدادات، إعادة توزيع الإمدادات.



حقائق عن التلوث البلاستيكي

- يستخدم العالم كل عام ٥٠٠ مليار كيس من البلاستيك
- ينتهي المطاف في كل عام، بما لا يقل عن ٨ ملايين طن من البلاستيك في المحيطات، أي ما يعادل شاحنة كاملة من القمامة كل دقيقة
- ٥٠% من البلاستيك الذي نستخدمه هو بلاستيك يستخدم مرة واحدة أو يمكن التخلص منه
- نشترى مليون زجاجة بلاستيكية كل دقيقة
- يشكل البلاستيك ١٠% من جميع النفايات التي نولدها

الرئيس الأسد يصدر مرسوماً بتحديد السادس عشر من أيلول المقبل موعداً لإجراء انتخاب أعضاء المجالس المحلية

أصدر السيد الرئيس بشار الأسد المرسوم رقم ٢١٤ لعام ٢٠١٨ القاضي بتحديد السادس عشر من أيلول المقبل موعداً لإجراء انتخاب أعضاء المجالس المحلية. وفيما يلي نص المرسوم رقم ٢١٤ رئيس الجمهورية بناء على أحكام قانون الإدارة المحلية الصادر بالمرسوم التشريعي رقم ١٠٧ تاريخ ٢٣-٨-٢٠١١ م وعلى قانون الانتخابات العامة رقم ٥ تاريخ ٢٤-٤-٢٠١٤ م يرسم ما يلي- مادة (١) يحدد يوم الأحد الموافق لـ ١٦ أيلول ٢٠١٨ م موعداً لإجراء انتخاب أعضاء المجالس المحلية. مادة (٢) ينشر هذا المرسوم في الجريدة الرسمية دمشق في ١٠-١٠-١٤٣٩ هجري الموافق لـ ٢٤-٦-٢٠١٨ ميلادي. رئيس الجمهورية بشار الأسد

تصريح السيد وزير الإدارة المحلية والبيئة

بمناسبة صدور المرسوم القاضي بتحديد موعد انتخابات أعضاء المجالس المحلية

السورية منذ ١٠ سنوات على الأقل بتاريخ تقديم طلب الترشيح ، ويستثنى من هذا الشرط من منح الجنسية العربية السورية بموجب المرسوم التشريعي رقم ٤٩/ تاريخ ٧/٤/٢٠١١. ٢- أن يكون متمماً للخامسة والعشرين من عمره ٣- أن يكون متمتعاً بحقوقه المدنية والسياسية. ٤- ألا يكون محروماً من ممارسة حق الانتخاب ٥- غير محكوم بجناية أو جنحة شائنة أو مخلة بالثقة العامة بمقتضى حكم مكتسب الدرجة القطعية مالم يرد إليه اعتباره وفقاً للقانون، وتحدد الجرح الشائنة والمخلة بالثقة العامة بقرار من وزير العدل ٦- أن يكون ناخباً في الدائرة الانتخابية التي يرشح نفسه عنها أو ناقلها موطنه الانتخابي إليها. وأغتنم هذه المناسبة لدعوة كل من يجد لديه من مواطنينا الكرام الأهلية والكفاءة أن يترشح لهذه الانتخابات خلال الفترة المحددة، أملين المشاركة الواسعة في العملية الانتخابية لاختيار الأكفأ والأقدر على خدمة المواطنين وتنمية المجتمعات المحلية في الوحدات الإدارية على امتداد الوطن.

يأتي صدور المرسوم رقم ٢١٤/ تاريخ ٢٤/٦/٢٠١٨ بتحديد موعد انتخابات أعضاء المجالس المحلية بتاريخ ١٦/٩/٢٠١٨ انعكاساً حقيقياً وصادقاً لإرادة شعبنا باستكمال مسيرة الانتصارات التي يحققها جيشنا العربي السوري على الإرهاب، والتركيز في هذه المرحلة على تعزيز الخدمات والنهوض بالدور التنموي في المجتمعات المحلية وكذلك التركيز على إعادة الإعمار والبناء بما يخدم إعادة المهجرين إلى منازلهم. وهنا تكمن أهمية انتخاب مجالس محلية جديدة بالطريقة الديمقراطية التي كرسها قانون الانتخابات العامة رقم ٥/ لعام ٢٠١٤، ويتحقق هذا الأمر من خلال أوسع مشاركة مأمولة من جماهير شعبنا ترشيحاً وانتخاباً. ونشير إلى أن طلبات الترشيح تقدم إلى لجان الترشيح القضائية المشكلة وفق قانون الانتخابات العامة خلال سبعة أيام بدءاً من اليوم الذي يلي تاريخ نشر المرسوم في الجريدة الرسمية والمتوقع أن يكون في ٢٢/٧/٢٠١٨. والجدير بالذكر أن المرشح يجب أن تتوفر فيه الشروط التالية: ١- أن يكون متمتعاً بجنسية الجمهورية العربية

أخبار الوزارة

أخبار الوزارة

وفد حكومي برئاسة المهندس خميس يجول على المناطق الصناعية في القابون والزبلطاني والقدم



زار وفد وزاري برئاسة المهندس عماد خميس رئيس مجلس الوزراء المناطق الصناعية في القابون والزبلطاني والقدم كتل التريكو واطلع على الاعمال الجارية لإعادة تأهيل البنى التحتية فيها وتزويدها بكل الخدمات الأساسية من ماء وكهرباء واتصالات وصرف صحي. وعقب استماعه لشرح تفصيلي لواقع هذه المناطق قدمه أصحاب المعامل والصناعيون طلب المهندس خميس استنفار جميع المؤسسات الخدمية لاستكمال تزويد هذه المناطق بالخدمات الأساسية خلال ٣٠ يوماً وإعطاء مدة ٦٠ يوماً لجميع المعامل للعودة للعمل والإنتاج، واستجابة لمطالب الصناعيين تقرر خلال الجولة إحداث مركز في كل منطقة لمواد البناء ومتطلبات الترميم وتأمين الحراسة وإزالة المخالفات وتقديم التسهيلات الاجرائية والقروض للصناعيين واستكمال فتح الطرقات.

المكتب التنفيذي بالمحافظة لقطاع التخطيط والمالية وبلديري دوائر الخدمات ومدير الصيانة وفي تصريح للصحفيين عقب الجولة دعا المهندس حسين مخلوف وزير الإدارة المحلية والبيئة الصناعيين إلى المبادرة لإعادة تأهيل المنشآت بعد أن قدمت الحكومة كل ما هو مطلوب، مبيناً أهمية تضافر الجهود بين الجهات الرسمية والحرفيين والصناعيين لتسهيل نقل الآلات والمعدات ودخولها إلى هذه المنشآت وفتح الشوارع وتسهيل حركة العمال والحرفيين.

كما تقرر تشكيل فريق عمل من وزارة الصناعة وغرفة صناعة دمشق وريفها والمديرية العامة للجمارك لتأمين نقل التجهيزات والآلات للمعامل من المناطق المؤقتة وتسهيل منح رخص استيراد الآلات والتجهيزات وترميم المعامل وفتح مكتب متابعة في كل منطقة للتنسيق بين الصناعيين والمحافظة يتألف من عضو

إعادة تأهيل البنى التحتية للمناطق المحررة



عقدت لجنة إعادة الإعمار اجتماعاً برئاسة وزير الإدارة المحلية والبيئة المهندس حسين مخلوف وحضور وزراء الأشغال العامة والإسكان والداخلية والمالية والاقتصاد والتجارة الخارجية ورئيس هيئة التخطيط والتعاون الدولي، تم خلاله مناقشة مجموعة من الموضوعات المتعلقة بعمل اللجنة منذ بداية العام حتى الآن، وخطتها للأشهر القادمة.

أشار وزير الإدارة المحلية والبيئة المهندس حسين مخلوف رئيس اللجنة إلى أن إجمالي المبالغ الموضوعة بتصرف اللجنة منذ بداية العام الحالي حتى الآن ٢١ مليار ليرة سورية، وهذا يُعد تطوراً نوعياً في عمل اللجنة، ويأتي انسجاماً مع حجم العمل الكبير الذي يواكب تحرير العديد من المناطق على أيدي بواسل الجيش العربي السوري وقواتنا المسلحة، ومؤشراً لحجم العمل المنجز من جميع الجهات لإعادة التأهيل والإعمار، مشيراً إلى وجود خطة إسعافية لكل وزارة تضعها وتوزع المبالغ المخصصة على مشاريعها وفق أولوياتها.

وفي ضوء تخصيص ٥٠ مليار ليرة سورية من رئاسة مجلس الوزراء لصالح المناطق المحررة مؤخراً فقد تركز الاجتماع على ضرورة إعادة تأهيل البنى التحتية للمناطق المحررة، ولاسيما الغوطة الشرقية ومناطق جنوب دمشق وريفها حمص وحماه (الرسنن، الحولة)، حيث تمت الموافقة على منح مبالغ مالية لتمويل مشاريع إعادة تأهيل البنى التحتية في تلك المناطق.



وزارة الإدارة المحلية والبيئة
www.mola.gov.sy
فاكس: 00963112318928
هاتف: 00963112318928