



وطن الياسمين



العدد 71 تموز 2017

نشرة شهرية تصدرها
وزارة الإدارة المحلية والبيئة

الإعلام البيئي



تنمية

الروحي

البيئي

لرياض

الأطفال



تنمية الوعي البيئي لرياض الأطفال



يواجه معظم بلاد العالم، وخاصةً البلاد النامية، العديد من المشكلات البيئية التي تظهر أساساً نتيجة للتفاعل الخاطئ للإنسان مع عناصر البيئة التي يعيش فيها، وعدم إدراكه للعلاقات المتبادلة بين هذه العناصر، ولذلك فإن معظم المشكلات البيئية يمكن المساهمة في حلها عن طريق تعديل سلوك الأفراد تجاه البيئة، مما يساهم في صيانة البيئة والمحافظة عليها وتنمية مواردها.

هناك حاجة ماسة لتنمية الوعي البيئي للأفراد عامة، والأطفال منهم بصفة خاصة، من أجل إعداد الإنسان المتفهم لبيئته والمدرك لظروفها، والواعي لما يواجهها من مشكلات وما يتهددها من أخطار.

عملية تنمية الوعي والتربية البيئية مستمرة مدى الحياة، تبدأ مع الطفل في الأسرة، حيث يغرس الوالدان آداب السلوك ويزور الاتجاهات التي تتكون في الأسرة تجاه البيئة، لتتابع معلمات رياض الأطفال تنمية وعي أطفالهن بموضوعات البيئة من خلال مواقف حقيقية تعيشها الأطفال، ثم يتعمق هذا الوعي وتقوى هذه الاتجاهات في المراحل الدراسية

تلعب هذه الخبرات دوراً مهماً وحاسماً في تشكيل أنماط ونماذج وقيم واتجاهات الطفل البيئية طوال حياته.

كيف ننمي الوعي البيئي لطفل الروضة؟

يكتسب الطفل خبرته عن طريق الممارسة العملية والتعلم الذاتي واللعب والرحلات، حيث من المهم في هذه المرحلة إكساب الأطفال بعض السلوكيات، والقدرات، والمعلومات التي

تساعدهم على تصنيف مكونات البيئة، وذلك من خلال تصميم مجموعة من الأنشطة تتضمن ثلاثة جوانب هي: معرفة أولية لبعض مظاهر البيئة، ومبادئ استعمال موارد البيئة، ومبادئ في حماية البيئة ولا بد من إتاحة الفرصة أمام الأطفال للاستفادة من الموارد الطبيعية من خلال الأنشطة المختلفة، كتعريفهم بمعنى إعادة تدوير النفايات المعدنية والورقية والزجاجية، من خلال استخدامها في إعادة التدوير والاستفادة منها في أنشطة بناءة ويمكن

تنمية الوعي البيئي لطفل الروضة عن طريق سرد القصص، والأغاني والأناشيد التي تتناول موضوعات بيئية، والأشغال اليدوية والأعمال الفنية المختلفة، إضافة إلى أنشطة يومية تشمل خبرات حسية في مجال المحافظة على نظافة البيئة، فضلاً عن استخدام مقياس السلوكيات البيئية لأطفال الروضة، حيث تشكل كل صورتين تضاداً لسلوك صحيح أو خاطئ، ويتم اختيار الصورة التي تعبر عن الموقف الإيجابي للطفل، وقد تتضمن الصور موضوعات بيئية مختلفة، على سبيل المثال: الهواء النقي والهواء الملوث وأهمية النباتات في تنقية الهواء، عدم هدر الماء والمحافظة على نظافتها، العناية بالنباتات والمحافظة عليها وأثرها في البيئة، الضوضاء في الروضة والأصوات المنبعثة من السيارات والضوضاء في الأماكن العامة، الفرق بالحيوان وأخيراً ضرورة تطبيق برامج التربية البيئية في تعليم الأطفال في مرحلة الروضة، لما لها من أثر واضح في تنمية مفاهيمهم البيئية، مما يؤثر على اتجاهاتهم وسلوكهم نحو البيئة.



المختلفة فالبدء بالتربية البيئية في مرحلة ما قبل المدرسة يشكل أهمية كبيرة لطبيعة هذه المرحلة، حيث يكون الطفل سهل التشكيل، ولديه القدرة على الاستجابة للمفاهيم الجمالية لكل ما يحيط به من نبات وحيوان، مما يؤثر في سلوكه نحو البيئة في المستقبل. فلا بد من توعية الأطفال على الممارسات والسلوكيات البيئية السليمة، بحيث يصبح سلوكهم البيئي عادة وأسلوب حياة، فقد أكدت العديد من الدراسات على أهمية تزويد الأطفال بالمهارات اللازمة التي يحتاجونها للقيام بدور مؤثر في تحسين البيئة وحمايتها.

تعتمد التربية البيئية لطفل الروضة بشكل أساسي على خبرات الحياة التي تبدأ في السنوات الأولى من حياته، حيث



الإعلام البيئي وهدفه

البيئية
يهدف الإعلام البيئي إلى المساهمة في تكوين المواطن الواعي بحقوقه وواجباته تجاه البيئة وحمايتها من خلال نقل الأخبار والموضوعات البيئية للجمهور، ومعالجة القضايا البيئية وتقديمها بشكل مفهوم وجذاب، وإثارة فرص الحوار بين المواطنين وصنّاع القرار بهدف تعزيز المشاركة الواسعة في اتخاذ القرارات المتصلة بالبيئة ومواجهة مشكلاتها، وإعداد الجمهور لاكتساب مهارات واتجاهات تقويم السلوك الفردي والجماعي على المستوى الأسري والمهني، فضلاً عن خلق رأي عام قادر على التأثير الإيجابي في السياسات والبرامج وخطط العمل المتصلة بموضوع البيئة والتنمية (المستدامة) على الصعيد المحلي والوطني، وفتح مزيد من قنوات الاتصال بين الخبراء ومراكز البحوث والإداريين، وحشد التأييد والمناصرة لكل ما من شأنه أن يساعد على تنمية روح المواطنة البيئية، ويؤدي إلى ترشيد الموارد.

ولتحقيق أهداف الإعلام البيئي لابد من إعداد وتدريب القائمين على الإعلام البيئي في مجال القضايا البيئية والتنمية، وكذلك أساليب الإعلام والتواصل وتسهيل وصول الإعلاميين لمصادر المعلومات البيئية المتنوعة والحديثة والصحيحة، واللجوء إلى المتخصصين في القضايا البيئية الدقيقة تحقيقاً لمبدأ قدسية الخبر، والبساطة بمعالجة القضايا البيئية والحرص على أن تكون الرسائل الإعلامية أكثر جاذبية وتشويقاً، وأن يكون الإعلام البيئي ذا اتجاهين عن طريق تلقي الآراء وعرضها ومناقشتها وليس فقط الإخبار الأحادي الاتجاه، وتوظيف قنوات الموروث الشعبي في الإعلام البيئي، ونقل

التجارب الناجحة حول أساليب مشاركة الجمهور في العمل البيئي وإدارة الموارد الطبيعية وحل المشكلات البيئية (إدارة النفايات، الطاقات المتجددة، التربية البيئية)، وتوظيف أحدث أساليب علم وفن الاتصال لتوصيل الرسالة الإعلامية البيئية إلى الفئة المستفيدة، وصياغة استراتيجية إعلامية وتواصلية ممتدة في الزمن من أهم عناصرها تحديد المشكلات البيئية وتحديد الجمهور المستفيد وتحديد الرسائل الإعلامية وترتيبها وتحديد قنوات الاتصال والعمل على تنوعها وضبط الموارد البشرية ومهامها واعتماد أسلوب تقويم الأثر باستعمال وسائل ومؤشرات كمية من شأنها التأكد من الحكم على النتائج وتطوير الممارسة المستقبلية .

● دليل مرجعي للإعلاميين في المجال البيئي، (المملكة المغربية)

إذا كانت المؤسسات والمناهج التعليمية تشكل القناة المناسبة لدعم الحس البيئي في داخل المنظومة التربوية النظامية فإن وسائل الإعلام تحديداً تشكل القناة التواصلية الأكثر ملاءمة لإشاعة التثقيف البيئي لدى أوسع شرائح المجتمع باختلاف خصوصياتها الثقافية والجغرافية والعمريّة.

يسعى الإعلام البيئي إلى بث رسائل بيئية نحو أعداد كبيرة من الناس قد يختلفون فيما بينهم من النواحي الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والسياسية يمثل الإعلام نقطة انطلاق لرسالة ما من مرسل ما، بهدف التأثير في المستقبل المستهدف بأسلوب ما، فإذا ما استهدفت الرسالة التأثير العقلي والوجداني والانفعالي والسلوكي في موضوع معين سواء كان ذلك في إطار إعلامي محدود أم ديناميكي أم كان إعلاماً محدود الحيز الزمني كالحملات الإعلامية أو وفق استراتيجية طويلة ومستمرّة، فوظائف الإعلام متعددة بتعدد المجالات الحياتية في المجتمع. ومن وظائفه الإخبار والإرشاد والتوجيه والتفسير والتعليم والتثقيف، وانطلاقاً من كون البيئة لاتهم شريحة اجتماعية دون سواها، فالمعلومات البيئية والوصول إليها حاجة وحق، إذ إن الإخبار يمثل القضايا البيئية سيساعد المواطن على التبصر بالمشكلات من أجل اتخاذ الإجراءات الوقائية كافة، حفاظاً على الإنسان والنظم البيئية، وهذه الإجراءات تتطلب البحث عن الأسباب والانعكاسات الناتجة عن ظاهرة ما بمعنى الفهم الكلي للأمور البيئية، بما ينمي الاتجاه الإيجابي والاستعداد للانخراط الفعلي في العمل الملموس الذي من شأنه الحد أو التقليل من السلبيات لصالح

الفرد والجماعة، وهذه الوظيفة تسمى الإرشاد والتوجيه لما يهيئ الأفراد والجماعات لرسم السياسات والبرامج وتنفيذها (تشكيل رأي عام بيئي ضاغط).

وعموماً فإن الإعلام البيئي الهادف يؤدي إلى تعميم التثقيف البيئي الذي يحرص على توفير الخبرة النافعة في مجال الإدارة الرشيدة والمسؤولة للموارد الطبيعية، وهذه الخبرة تتمحور حول: اكتساب المعلومة الصحيحة والدقيقة عن مختلف الظواهر البيئية والتنمية (المستدامة)، وتنمية الاتجاهات والمواقف التي تولد القناعة وروح المسؤولية للاستعداد للفعل البيئي الملموس، وتنمية المهارات المختلفة التي من شأنها المساهمة في حل المشكلات البيئية والوقاية البيئية، المشاركة الواعية بالسلوك الملائم على المستوى الفردي والجماعي للانخراط في الإدارة الرشيدة للنظم والموارد



الحليب الفاسد لأغراض صناعية



يُعدُّ الحليب مصدراً مهماً للطعام، ويعمل على دعم صحة الإنسان، ليس ذلك فحسب بل يعمل على حماية البيئة من نفايات البلاستيك والمواد البلاستيكية الدقيقة الملقاة في البحر عن طريق استخدام الحليب المنتهي الصلاحية لإنتاج البلاستيك العضوي البيولوجي القابل للتحلل بوقت قصير. وما يميز هذه التقنية هو أننا لا نقوم بإنتاج الحليب لصنع منتجاتنا من المواد البلاستيكية العضوية أو لصنع القماش ذي الملمس الحريري بل نستخدم الحليب المنتهي الصلاحية الذي لم يعد يتم استخدامه في الطعام، ويتم التخلص منه كنفايات، والذي عادة ما يتم استخدامه في وحدة إنتاج الغاز الحيوي، ففي ألمانيا وحدها يتم التخلص من قرابة مليوني طن من الحليب المنتهي الصلاحية

سنوياً، وهذه المشكلة موجودة في جميع أنحاء العالم ومن خلال استخدام الحليب المنتهي الصلاحية يتم توفير المواد البلاستيكية الحيوية اللازمة للوسائل التقنية الجديدة كالتقنيات الموفرة للطاقة والمواد (المستدامة)، وتساهم المواد البلاستيكية العضوية بشكل حاسم في صحة الإنسان والبيئة عن طريق الحد من المواد البلاستيكية التقليدية المصنعة من الوقود الخام (البتترول)، وبالتالي حل مشكلة المواد البلاستيكية الدقيقة، والاستفادة من النفايات غير المستخدمة من صناعة الألبان

الآن يتم التصرف في اللبن الذي لم يعد يتم استخدامه في الطعام نتيجة تأكسده أو انتهاء فترة صلاحيته لجلب الكثير من الأموال في وحدات إنتاج الغاز الحيوي، ومن خلال خلطه بالمواد الخام المتجددة، وإعداده عبر الوسائل التقنية المبتكرة والفعالة (المستدامة) عالية التكنولوجيا، ليتم إعداد المواد البلاستيكية الحيوية .

● مجلة البيئة والتنمية



نصيحة بيئية

★ استخدم أكياس التسوق أكثر من مرة

فإذا قلل كل متسوق من عدد الأكياس التي يستخدمها بمعدل كيس واحد في كل شهر نستطيع بذلك أن نوفر

مئات الملايين من أكياس التسوق في كل عام

★ قم باستخدام الأكواب الزجاجية عوضاً عن الأكواب البلاستيكية

★ خلال الرحلات لا تترك القمامة في مكانها

نظف المكان بعد استخدامه، ودع غيرك يستمتع به أيضاً.

★ اشترِ السلع الجيدة التي تدوم لفترة طويلة



نارنج:

يسمى زفير أبو صفير ونفاش، قشرة ثماره سميقة تستعمل في صناعة مربى النارج، وهو من المربيات والحلويات الشامية المشهورة، حيث تزرع شجرته في حدائق البيوت الدمشقية والمدن السورية الأخرى للزينة ولرائحة أزهارها العطرة وقشرة ثمارها، وتعد بذوره أصلاً لتطعيم جميع الحمضيات عليها. وهو شجرة قائمة ارتفاعها (٥) م أغصانها شائكة، أوراقها بيضاوية مجنحة خضراء لامعة

نادراً ماتزرع غراسه كبستان خاص بشجرة النارج كباقي الحمضيات، ونجدها في البساتين والحدائق كأشجار مفردة أو قليلة مبعثرة بين الأشجار الأخرى
الجزء الطبي: قشرة، ثمرة غير ناضجة، زهرة، ورقة، حيث إن القشرة تحتوي على زيت طيار، وتحتوي الثمار الصغيرة غير الناضجة على زيت طيار يماثل زيت القشرة
الاستطباب: القشرة مقوية ومشهية للطعام، وتستعمل مستحضراتها كمواد محسنة للطعم والرائحة والأوراق والأزهار، مضادة للتشنج والمغص، ويستعمل زيت الثمار الصغيرة في صناعة المراهم والعطور التجميلية



تدبير
مركز
تدبير

تدبير
مركز
تدبير

تدبير
مركز
تدبير

تطوير العمل بالمدن الصناعية وتشجيع إقامة مشروعات إنتاجية وتنمية فيها



تطوير عمل المدن الصناعية واقترح التسهيلات والحوافز التي يمكن تقديمها للمستثمرين والصناعيين والحرفيين، لتشجيع إقامة مشروعات إنتاجية وتنمية فيها شكل محور الاجتماع المشترك الذي عقد في وزارة الإدارة المحلية والبيئة بحضور وزيرى الصناعة المهندس أحمد الحمود والإدارة المحلية والبيئة المهندس حسين مخلوف ورئيس اتحاد غرف الصناعة السورية ورئيس غرفة تجارة دمشق وريفها، ورئيس اتحاد الحرفيين، ومعاون وزير الإدارة المحلية والبيئة المختص، ومدير المدن الصناعية في الوزارة، ومدير

الاستثمار في وزارة الصناعة، ومدراء المدن الصناعية في (ريف دمشق، حمص، حلب).

في بداية الاجتماع أوضح وزير الإدارة المحلية والبيئة أن سورية في حالة تعاف، فالبرنامج الحكومي يعمل بالتوازي لإعادة الإعمار وإعادة عجلة الإنتاج، خاصة مع توفر الأمن والأمان على مساحة الوطن، بفضل الانتصارات التي حققها الجيش العربي السوري والقيادة الحكيمة للسيد الرئيس بشار الأسد، لافتاً إلى أن المدن الصناعية تشكل علامة مميزة في استقطاب الاستثمار، والمعلم الأهم لوجوده، وتشكل بيئة خصبة لذلك، وإن ما يميزها وجود شراكة حقيقية مابين الجهات الحكومية والإخوة المستثمرين، معتبراً أن هذا الاجتماع يأتي في إطار تنسيق وتوحيد الجهود لتأمين عودة سريعة للمنشآت الصناعية في تلك المدن للإنتاج والعمل، كما يشكل فرصة للاطلاع على واقع المدن الصناعية والاستماع لمطالب الصناعيين، لما من شأنه التقدم في مجال الإنتاج الصناعي.

من جهة أخرى تحدث وزير الصناعة، مبيناً أن المدن الصناعية أساس الصناعة، كونها توفر البيئة الاستثمارية المناسبة، فهي مزودة بجميع الخدمات والتسهيلات اللازمة للمستثمرين، وهذا يعود للقرارات الفاعلة على أرض الواقع لإعادة عجلة الإنتاج فيها، لتكون جهودنا رديفاً اقتصادياً لجهود الجيش العربي السوري الذي يحقق الانتصارات على الأرض، ولتضحياته وخلال الاجتماع عرض مدير المدن الصناعية في وزارة الإدارة

المحلية والبيئة لواقع المدن الصناعية والقرارات التي أصدرتها الوزارة لتنمية هذه المدن وتوسيعها من خلال منح التسهيلات والمزايا لتشجيع المستثمرين على إقامة مشروعاتهم فيها.

ثم قدم كل من رئيس اتحاد غرف الصناعة السورية فارس الشهابي ورئيس غرفة تجارة دمشق وريفها أسامة مصطفى مجموعة من المقترحات التي من شأنها دفع عملية الإنتاج في المدن الصناعية، وتوفير المناخ الاستثماري المناسب كدراسة إمكانية منح قروض تشغيله، خاصة في المدن الصناعية بالتنسيق مع المصارف، وتأمين محولات كهربائية لتشغيل المصانع واستيفاء قيمتها بالتقسيط، وإمكانية إعفاء المستثمرين من غرامات التأخير المستحقة عليهم، بالإضافة لدراسة إمكانية توحيد سعر المقاسم في المدن الصناعية، والتشجيع على إقامة مدارس مهنية ومعاهد متوسطة لجميع الصناعات والاختصاصات الموجودة لخلق جيل مهني مؤهل للمستقبل، بالإضافة لدورات تدريبية لطلاب الجامعات بالمدن الصناعية لرفدها مستقبلاً بالكوادر الكفوءة.

كما قدم مدراء المدن الصناعية مجموعة من المقترحات التي من شأنها تشجيع المستثمرين والحرفيين والصناعيين على إقامة مشروعات إنتاجية وتنمية فيها.

واختتم الاجتماع بالاتفاق على دراسة جميع المقترحات المقدمة من المشاركين لاتخاذ القرارات المناسبة بخصوصها لمواكبة الجهود المبذولة لإعادة الإعمار.

أهمية مشروع قياس الأداء الإداري للجهات العامة

وقد جرى خلال الاجتماع استعراض ومناقشة مشروع قياس الأداء الإداري للجهات العامة القائم على مجموعة من المحاور تتضمن عدداً من المؤشرات لقياس الأداء الإداري، وأهمها جودة التنظيم المؤسسي، تبسيط الإجراءات ومكافحة الخلل والفساد الإداري والاستجابة للشكاوى، وقياس رضا المواطن والموظف ومكافحة الفساد بالاعتماد على التقارير الدورية، استطلاعات الرأي، استبانات، زيارات ميدانية، وثائق. على أن يتم تحديد آليات لقياس الأداء للمؤسسات والجهات العامة وهنا أشار السيد الوزير إلى أن عدم وجود هذه الآليات سابقاً يجعل الكثير من التشريعات غير مطبقة، وبالتالي فإن تطبيق هذه الآلية يساهم في خلق منهجية واحدة ومتجانسة لكل الوزارات.

وقدم المدراء عدداً من المداخلات والملاحظات للمساهمة بإغناء هذا المشروع الوطني الهام الذي سيساهم في تحسين الأداء وضبط الهيكل الإداري والوظيفي للجهات العامة ومكافحة

أكد وزير الإدارة المحلية والبيئة المهندس حسين مخلوف على أهمية مشروع قياس الأداء الإداري للجهات العامة، كونه مشروعاً وطنياً للإصلاح الإداري أطلقه السيد الرئيس بشار الأسد خلال زيارته لمجلس الوزراء.

وشدد السيد الوزير خلال ترؤسه اجتماعاً - حضره معاونو الوزير والمدراء المركزيون والمعنيون في الوزارة- على ضرورة وضع رؤية الوزارة وملاحظاتها حيال هذا المشروع، مؤكداً أهمية تضافر جهود الجميع لاتخاذ الخطوات المطلوبة من الوزارة والجهات التابعة لها لتطبيقه بهدف تطوير عمل الجهات العامة، ودعم الشفافية من خلال الاستجابة لتطلعات المواطن وتلبية استحقاقات المصلحة العامة ومكافحة الفساد الإداري، والذي سينعكس على تقديم أفضل الخدمات للمواطنين، خاصة أننا نشهد تعايناً سورية المتزامن مع انتصارات الجيش العربي السوري بالتوازي مع المصالحات الوطنية، بما يمهد لمرحلة إعادة الإعمار والبناء وعودة الحياة الطبيعية.

بحث نشاطات وبرامج التعاون المشتركة بين وزارة الإدارة المحلية والبيئة واللجنة الدولية للصليب الأحمر



الدولية للصليب الأحمر يهدف إلى تخفيف معاناة الأسر المتضررة وإيصال المساعدات لها وتنفيذ مشروعات تعاون مختلفة، وذلك ما كان ليتحقق لولا التسهيلات التي قدمتها الحكومة السورية، لافتة إلى أن العمل يتم بتعاون وثيق مع منظمة الهلال الأحمر العربي السوري في مختلف المجالات، وأن بعثة اللجنة الدولية للصليب الأحمر تسعى إلى تعزيز هذا التعاون من خلال تنفيذ المشروعات التي اقترحتها وزارة الإدارة المحلية والبيئة في إطار تنفيذ خطة الاستجابة وتحسين سبل العيش.

حضر اللقاء معاون وزير الإدارة المحلية والبيئة لشؤون الإغاثة ومديرة التعاون الدولي والوفد المرافق للسيدة غاسر.

بحث وزير الإدارة المحلية والبيئة المهندس حسين مخلوف مع رئيسة بعثة اللجنة الدولية للصليب الأحمر بدمشق السيدة ماريان غاسر نشاطات وبرامج التعاون المشتركة بين وزارة الإدارة المحلية والبيئة واللجنة الدولية للصليب الأحمر التي تتم بالتنسيق مع منظمة الهلال الأحمر العربي السوري، وبشكل خاص العمل الإنساني والإغاثي لإدخال المساعدات الإغاثية عبر قوافل مشتركة، حيث بلغ عدد السلل الغذائية الموزعة في المناطق غير المستقرة /١٢٤,٥٠٠/ سلة غذائية، وأكد السيد الوزير أهمية التعاون القائم في مجالات إعادة تأهيل مراكز الإيواء وتأمين الاحتياجات الضرورية والإسعافية لها، ومشروعات المياه والصرف الصحي والنفايات الصلبة، بالإضافة للعمل على تأمين المبيدات الحشرية والمساعدة في تنفيذ حملات الرش في عدد من المحافظات، أما فيما يتعلق بمجالات التعاون المستقبلية بين الجانبين فقد أشار السيد الوزير إلى إمكانية تنفيذ عدد من المشروعات الخاصة بتعزيز الآبار وضخ المياه وإنارة الشوارع باستخدام الطاقة الشمسية.

وأشار السيد الوزير إلى إيلاء الحكومة الاهتمام الأكبر للمناطق التي تم تحريرها على أيدي بواصل الجيش العربي السوري وإعادة تأهيل البنى التحتية فيها، بهدف تمكين عودة الأهالي إلى أماكن استقرارهم الاجتماعي، وتأمين سبل العيش اللازمة لهم.

من جانب آخر أشارت السيدة غاسر إلى أن عمل اللجنة



وزارة الإدارة المحلية والبيئة
www.mola.gov.sy
فاكس: ٠٠٩٦٣١١٢٣١٨٩٢٨
هاتف: ٠٠٩٦٣١١٢٣١٨٩٢٨

الإشراف العام: د. سحر عمران
إعداد ومتابعة: م. منال إبراهيم - م. يوسف العثمان - م. نيروز عيسى
الإشراف الفني: بسام عيسى