

قائد الثورة الإسلامية المعظم يبلغ السياسات العامة لشؤون البيئة لرؤساء السلطات الثلاث. - 17 / Nov / 2015

أبلغ قائد الثورة الإسلامية المعظم سماحة آية الله السيد علي الخامنئي، في رسالة الى رؤساء السلطات الثلاث، السياسات العامة لشؤون البيئة، وذلك في إطار تنفيذ الفقرة الأولى من المادة رقم 110 من الدستور. ومن المحاور التي أبلغها سماحة قائد الثورة الإسلامية المعظم في الرسالة؛ إنشاء منظومة وطنية موحدة للبيئة، الإدارة المنسقة والمنظمة للمصادر الحيوية، اعتبار تخريب البيئة جنحة، اعداد أطلس للحياة البيئية في البلاد، تعزيز دبلوماسية البيئة، تطوير الاقتصاد الأخضر "البيئي" ومأسسة الثقافة والاخلاق البيئية.

وفيما يلي نص السياسات العامة للبيئة التي تم تحديدها إثر التشاور مع مجمع تشخيص مصلحة النظام:

بسم الله الرحمن الرحيم

السياسات العامة للبيئة

- 1- الإدارة الشاملة والمنسقة والمنظمة للمصادر الحيوية (من الهواء والماء والتربة والتنوع البيئي) المبنية على قدرة وديمومة الحياة البيئية خاصة مع زيادة الطاقات والقدرات القانونية والبنوية المناسبة المترافقة مع نهج المشاركة الشعبية.
- 2- انشاء منظومة وطنية موحدة للبيئة.
- 3 - اصلاح الظروف البيئية بهدف ان يحظى المجتمع ببيئة سليمة ورعاية العدالة وحقوق الاجيال.
- 4- الوقاية ومنع انتشار انواع الملوثات غير المسموحة واعتبار تخريب البيئة جنحة والعقاب المؤثر والرادع لملوثي ومخربي البيئة والزاهمهم بالتعويض عن الاضرار.
- 5 - المراقبة المستمرة والسيطرة على المصادر والعوامل الملوثة للهواء والماء والتربة والملوثات الصوتية والموجات والاشعة المخربة والتغييرات المناخية غير الملائمة والالزام بمراعاة المواصفات والمؤشرات البيئية في قوانين وضوابط وبرامج التنمية والتقييم المنظم لامكانيات مناطق البلاد.
- 6- اعداد اطلس الحياة البيئية للبلاد وصون وتحسين وتطوير المصادر الطبيعية المتجددة (مثل البحار والبحيرات والانهر وخزانات السدود والاهوار والمياه الجوفية والغابات والتربة والمراعي والتنوع البيئي خاصة حياة الحيوانات البرية) وفرض قيود قانونية بشأن الاستفادة من هذه المصادر بما يتناسب مع امكانياتها الايكولوجية (طاقة التحمل والقدرة على التجديد) على اساس معايير ومؤشرات الديمومة، ادارة المنظومات البيئية الحساسة والقيمة (مثل المتنزهات الوطنية والاثار الطبيعية الوطنية) وصون المصادر الجينية والارتقاء بها الى مستوى المعايير الدولية.

7- ادارة التغيرات المناخية ومواجهة التهديدات البيئية مثل التصحر والاتربة والغبار خاصة الغبار الدقيق العالق والجفاف وعوامل انتشار الميكروبات والمواد المشعة وتطوير الافاق المستقبلية ومعرفة ظواهر بيئية جديدة وادارتها.

8 - تطوير الاقتصاد الاخضر عبر التاكيد على:

8-1 - الصناعة قليلة الكربون، الاستفادة من الطاقات النظيفة، المحاصيل الزراعية السليمة والعضوية وادارة النفايات ومياه الصرف عبر استخدام الطاقات والقدرات الاقتصادية والاجتماعية والطبيعية والبيئية.

8-2 - تعديل نمط الانتاج في مختلف القطاعات الاقتصادية والاجتماعية وتطوير نمط استهلاك الماء والمصادر والغذاء والمواد والطاقة خاصة مواد الوقود الموائمة للبيئة.

8-3 - تطوير النقل العام الاخضر (المعتمد على الطاقة الخضراء) وغير الاحفوري، ومن ضمنه الكهربائي وزيادة النقل العام خاصة في المدن الكبيرة.

9 - التوازن والحفاظ النوعي على المياه الجوفية عبر تنفيذ عمليات ادارة مستجمعات المياه والسيطرة على مياه السيول لاحياء المراعي وزيادة المياه الجوفية وادارة عوامل خفض استعمال المياه الجوفية والتبخير والسيطرة على دخول الملوثات.

10- ايجاد نظام حسابات بيئية في البلاد مع الاخذ بالاعتبار القيم والنققات البيئية (التخريب والتلوث والاحياء) في الحسابات الوطنية.

11- دعم وتشجيع الاستثمارات والتكنولوجيا الموائمة للبيئة عبر استخدام الادوات المناسبة ومنها الرسوم والضرائب الخضراء.

12- صياغة ميثاق اخلاق البيئة وترويج ومأسسة الثقافة والاخلاق البيئية المبنية على القيم والانماط البناءة الايرانية - الاسلامية.

13 - الرقي بالدراسات والابحاث العلمية والاستفادة من التكنولوجيا البيئية الابداعية والخبرات البناءة في مجال حفظ التوازن للحياة البيئية والوقاية دون تلوث وتخريب البيئة.

14 - تطوير مستوى الوعي والعلم والمعرفة البيئية لدى المجتمع وتعزيز الثقافة والمعارف الدينية للمشاركة وتقبل المسؤولية الاجتماعية خاصة الامر بالمعروف والنهي عن المنكر لصون البيئة في جميع مستويات وشرائح المجتمع.

15 - تعزيز الدبلوماسية البيئية من خلال:

15-1- العمل لانشاء وتعزيز المؤسسات الاقليمية لمواجهة الغبار والاتربة العالقة والملوثات المائية.

15-2 - تطوير العلاقات واستقطاب المشاركة والتعاون الهادف والتاثير الثنائي ومتعدد الاطراف والاقليمي والدولي في مجال البيئة.

3-15- الاستفادة المؤثرة من الفرص والمحفزات الدولية في التحرك نحو الاقتصاد قليل الكربون وتسهيل نقل وتطوير التكنولوجيا والابداعات ذات الصلة.